

** - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
 Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету*

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
Box					
Wisenet 5M X serie	XNB-8000P	598,69	489,44	IP-камера корпусная без объектива с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; чувствительность цвет. 0,9/чб. 6.009лк. (F1.2, 1/30сек.); дополнительный микро USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC); аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); тип объектива DC или P-Iris, крепление C/CS; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения (встроенный Gyro sensor); антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/AC 24V / PoE (IEEE802.3af), Max. 7.5W (12VDC), Max. 8.5W (PoE), Max. 8.5W (24VAC); -10°C ~ +55°C; 73.1 x 66.6 x 147.8 мм, вес 420 гр.	
Wisenet 2M X serie	XNB-6005P	576,085	470,96	IP-камера extraLUX корпусная без объектива с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); светочувствительная extraLUX матрица 1/2" 2.17М CMOS, разрешение 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; чувствительность Цв.: 0.006 люкс (1/30сек., F1.2), Ч/Б: 0.0006 люкс (1/30сек., F1.2); дополнительный видеовыход микро USB тип B (1280x720); доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон WDR 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); тип объектива DC/P-Iris/CS, дистанционное управление зумом и фокусом объектива; крепление объектива C/CS; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения (встроенный Gyro sensor); антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/AC 24V / PoE (IEEE802.3af, Class 3), Max. 8W (12VDC), Max. 9W (24VAC), Max. 8.5W (PoE); рабочая температура -10°C ~ +55°C; размеры 73.1 x 66.6 x 147.8 мм, вес 420 гр.	
Wisenet 2M X serie	XNB-6000P	463,06	378,56	IP-камера корпусная без объектива с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; чувствительность 0,01/0,001лк. (F1.2, 1/30сек.); дополнительный микро USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон WDR 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); тип объектива DC или P-Iris, крепление C/CS; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения (встроенный Gyro sensor); антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/AC 24V / PoE (IEEE802.3af), Max. 6.5W (12VDC), Max. 7.5W (PoE), Max. 8W (24VAC); -10°C ~ +55°C; 73.1 x 66.6 x 147.8 мм, вес 420 гр.	
Wisenet 2M X serie Pinehole	XNB-6001P	411,685	336,56	IP-камера модульная для работы с выносными видеомодулями серии SLA-T24; функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); светочувствительность 0.45 люкс, F2.0 (поставляется отдельно); 60 кадр/сек. (H.265/H.264), 30 кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; дополнительный видеовыход микро USB тип B (1280x720); доп. аналоговый видеовыход CVBS: 1.0 Vpp / 750; 720x576; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон WDR 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения (DIS); антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/ PoE (IEEE802.3af, Class 3), Max. 6.5W (12VDC), Max. 6W (PoE); рабочая температура -10°C ~ +55°C; размеры 131.1x28x86 мм, вес 245 гр.	
2M Low Light	SNB-6005	397,3	324,8	IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/1.8" CMOS, 2.12Мпикс 1937 x 1097, 0.015Lux@F1.2 (Color), 0.0015Lux@F1.2 (B/W), доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, маскиннг зон, WiseNetIII DSP, WDR 100DB, SSNRIII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 60к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; 12,5Вт, 73x67x148 мм, 395гр.	
Wisenet III 2M Fiber Optic	SNB-6004F	447,99	366,24	IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) оптический интерфейс SFP, 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 0.1/0.01лк, доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, маскиннг зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRIII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 60к/сек, SFP (LC type), 100 Base-FX, 1000 Base-X, поддержка IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, аудио: 1хх / 1 вых., встроенный микрофон, аудиодетектор, тревожные входы/выходы: 1/1, micro SD/SDHC/SDXC-порт для карты записи, питание DC 12V / AC 24V, макс. 12.5Вт, 73x67x148 мм, 385гр.	
Wisenet III 2M	SNB-6004	369,9	302,4	IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 0.1/0.01лк, доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, маскиннг зон, WiseNetIII DSP, WDR 100DB, SSNRIII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 60к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; 12,5Вт, 73x67x148 мм, 395гр.	
Wisenet III 2M	SNB-6003	328,8	268,8	IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 0.1/0.01лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, маскиннг зон, WiseNetIII DSP, WDR, SSNRIII, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор внешнего воздействия), Defog, аудиоаналитика, H.264, M-JPEG, 60к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; 12,5Вт, 73x67x148 мм, 395гр.	
Zoom Box					
Wisenet III 2M	SNZ-6320	685	560	IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 0.3/0.03лк, доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Vpp / 750, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, встроенный трансформатор 32x F.44-44-142.6 мм, 16x цифровой зум, маскиннг зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRIII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 60к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, поддержка NAS, аудиодетектор, RS-485, питание DC 12V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; 9Вт, 72x60x135.4 мм, 540 гр.	
Bullet					
Wisenet 8M P series	PNO-9080R	983,66	804,16	IP-камера 12Мпикс (4000x3000), уличная цилиндрическая с моторизованным P-Iris объективом F=4.5-10 мм, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/1.7" 12.4Мпикс CMOS (4168 x 3062), 20 к/сек (12Мпикс), 30к/сек (8Мпикс), 0.3Lux (1/30сек., F1.6, 30IRE) /лк с ИК подсветкой; скорость затвора 2 - 1/12.000 сек.; H.265, H.264, M-JPEG до 10 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100)1000BASE-T; аппаратный динамический диапазон CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), усиление контраста SSDR, шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр), антитуман (Defog); детектор движения (8 зон), маскирование (16 зон); встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, вход/выход из зоны, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор внешнего воздействия, детектор зрелища, цифровой трекинг, WiseStream, Smart Code); перевод изображения Hallway view (90° / 270°); аудио: линейный вход 2.5V DC (4mA) / выход 3,5 мм.; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS; тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10; питание 24V AC, 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 12.5 Вт, -40°C ~ +55°C, Ø92.4 x 87.0 x 348.3 мм, 1.4 кг.	
Wisenet 5M X series	XNO-8080RP	848,03	693,28	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 50 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 3.7 ~ 9.4 мм. (2.5x); угол обзора Н : 100.2° ~ 38.7° / V : 72.7° ~ 29.0°; чувствительность 0,07лк (F1.2, 1/30сек.) /чб. 0,08 (ИК подсветка); дополнительный микро USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V / DC 12V / PoE (IEEE802.3af) / Max. 12.95W (PoE) / Max. 14.5W (24VAC); -40°C ~ +55°C; Ø91.0 x 368.6 мм, вес 2.18 кг., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус	
Wisenet 5M X series	XNO-8020RP	780,9	638,4	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 50 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 3.7мм. (F1.6); угол обзора Н : 97.5° / V : 71.9°; чувствительность 0,16лк (F1.6, 1/30сек.) /чб. 0,18 (ИК подсветка); дополнительный микро USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); статистическая видеоаналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management)); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 9.3W (12VDC), Max. 10.3W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø70.0 x 296.0 мм, вес 1.22 кг., IK08, металлический корпус	
Wisenet 5M X series	XNO-8030RP	780,9	638,4	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 4.6 мм.; угол обзора Н : 77.9° / V : 57.9°; чувствительность цв. 0.16лк (F1.6, 1/30сек.) /чб. 0,18 (ИК подсветка); дополнительный микро USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); статистическая видеоаналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management)); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 9.3W (12VDC), Max. 10.3W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø70.0 x 296.0 мм, вес 1.22 кг., IK08, металлический корпус	
Wisenet 5M X series	XNO-8040RP	780,9	638,4	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 7.0 мм.; угол обзора Н : 50.7° / V : 37.8°; чувствительность тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праждошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задмыливания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, зрыв, громкий крик); статистическая видеоаналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management)); цифровой PTZ (24x), цифровое автоподсоединение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 9.3W (12VDC), Max. 10.3W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø70.0 x 296.0 мм, вес 1.22 кг., IK08, металлический корпус	
Wisenet 4M Q seires	QNO-7010R	200,02	163,52	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=2.6 мм., гориз. угол обзора 110°, верт.: 63°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0.5/0.1лк с ИК подсветкой, H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100), WDR 120DB, шумоподавление SSSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS; тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), до 6,6 Вт (PoE), до 5,5 Вт (12 В постоянного тока), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
Wisenet 4M Q seires	QNO-7020R	200,02	163,52	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=3.6 мм., гориз. угол обзора 81°, верт.: 45°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 25 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0.4/0.1лк с ИК подсветкой, H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100), WDR 120DB, шумоподавление SSSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS; тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), до 6,6 Вт (PoE), до 5,5 Вт (12 В постоянного тока), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
Wisenet 4M Q seires	QNO-7030R	200,02	163,52	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=6 мм., гориз. угол обзора 31°, верт.: 31°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0.3/0.1лк с ИК подсветкой, H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100), WDR 120DB, шумоподавление SSSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS; тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), до 6,6 Вт (PoE), до 5,5 Вт (12 В постоянного тока), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
 Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание	
Wisenet	4M seires	QNO-7080R	506,9	414,4	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная цилиндрическая с моторизованным варифокальным объективом f=2,8-12mm, угол обзора Гор.: 109.7° / Верт.: 60.8° ~ 15.2°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/2" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), чувствительность Цр: 0.15 люкс (30IRE), N/VS: 0 люкс с ИК подсветкой; Н.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профайлов; AI-45 (10/100); WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеонаблюдения (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки); поддержка скимы WiseStream; переборот изображения Hallway view (90° / 270°), корректорка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 8W (PoE), макс. 7W (12V DC), -40°С ~ +55°С, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 750 г.	
		QNO-6010R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=2.8 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 110.0° / Верт.: 61.0°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, чр. 0.15 люкс (30IRE, F1.8) / 0лк с ИК подсветкой; Н.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеонаблюдения (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переборот изображения Hallway view (90° / 270°), корректорка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.6W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°С ~ +55°С, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
		QNO-6020R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=3.6 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 86.48° / Верт.: 46.22°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 25 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, чр. 0.15 люкс (30IRE, F1.8) / 0лк с ИК подсветкой; Н.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеонаблюдения (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переборот изображения Hallway view (90° / 270°), корректорка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.6W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°С ~ +55°С, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
		QNO-6030R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с фиксированным объективом f=6 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 52.54° / Верт.: 28.86°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, чр. 0.15 люкс (30IRE, F1.8) / 0лк с ИК подсветкой; Н.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеонаблюдения (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переборот изображения Hallway view (90° / 270°), корректорка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.6W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°С ~ +55°С, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
		QNO-6070R	203,445	166,32	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с варифокальным объективом f=2.8 ~ 12 мм, (4.3x), угол обзора Гор.: 103.8° ~ 32.4° / Верт.: 53.7° ~ 18.4°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, чр. 0.095 люкс (30IRE, F1.4) / 0лк с ИК подсветкой; Н.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеонаблюдения (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переборот изображения Hallway view (90° / 270°), корректорка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.7W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°С ~ +55°С, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
		Wisenet III 3M	SNO-7084R	805,56	658,56	IP-камера уличная (до -50С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 30 м., 1/2.8" CMOS, 3Мпикс 2048x1536, 0,1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, моторизованный объектив f=3-8.5 мм, 16x цифровой зум, маскин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120dB, SSNRIII, defog, встроенная видеонаблюдения (виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), Н.264, М-JPEG, 30 к/сек (3МР), 60к/сек (2МР), 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты записи (карта 4GB в комплекте), аудиодетектор, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; max 19Вт, исполнение IP66, козырек в комплекте, 82,4x82,4x312,6 мм, 1.19 кг
		Wisenet 2M X serie	XNO-6085RP	904,2	739,2	IP-камера extraLUX уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 70 м.; матрица 1/2" 2.17Мпикс CMOS, разрешение 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 4.1 ~ 16.4 мм. (4x); угол обзора Н : 100° ~ 26.2° / V : 54° ~ 14.8°; чувствительность Цв. 0.004 люкс (1/30сек, F0.94) / Ч/Б 0.014 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Врр / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой зум (24x); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V / DC 12V / PoE (IEEE802.3af, class 3), Max. 14.5W (24V AC), Max. 11.5W (12V DC), Max. 12.95W (PoE), -40°С ~ +55°С; Ø91.0 x 368.6 мм, вес 2.35 кг., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус
			XNO-6120RP	819,26	669,76	IP-камера уличная цилиндрическая с встроенным оптическим трансформатором 12x (5.2 ~ 62.4 мм); функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветка до 70 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; угол обзора Н : 54.58° (Wide) ~ 5.30° (Tele) / V : 32.19° (Wide) ~ 3.00° (Tele); чувствительность 0.03 Люкс (F1.6, 1/30сек) / Ч/Б 0.014 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Врр / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление трансформатором; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой зум (24x); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V / DC 12V / PoE (IEEE802.3af Class3), Max. 12.95W (PoE), Max. 14.5Вт. (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø91.0 x 368.6 мм, вес 2.18 гр., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус
			XNO-6080RP	698,7	571,2	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 50 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 2.8 ~ 12 мм. (4.3x); угол обзора Н : 119.5° ~ 27.9° / V : 62.8° ~ 15.7°; чувствительность 0.015Люкс (F1.4, 1/30сек.) / Ч/Б 0.014 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Врр / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеонаблюдения (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоотсраждение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 8.8W (12VDC), Max. 9.7W (PoE); -30°С ~ +55°С; Ø70.0 x 301.5 мм, вес 1.22 кг., IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус
			XNO-6101RP	657,6	537,6	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 2.4 мм.; угол обзора Н : 139.0° / V : 73.0°; чувствительность цвет. 0.055Люкс (F2.0, 1/30сек.) / Ч/Б 0.014 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Врр / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеонаблюдения (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоотсраждение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 8.8W (12VDC), Max. 9.7W (PoE); -30°С ~ +55°С; Ø70.0 x 296 мм, вес 1.22 кг., IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус
Wisenet 2M X serie	XNO-5020RP	657,6	537,6	IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 30 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 4 мм.; угол обзора Н : 88.6° / V : 47.5°; чувствительность цвет. 0.015Люкс (F1.2, 1/30сек.) / Ч/Б 0.014 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Врр / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеонаблюдения (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоотсраждение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 8.8W (12VDC), Max. 9.7W (PoE); -30°С ~ +55°С; Ø70.0 x 296 мм, вес 1.22 кг., IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус		
	SNO-6084R	667,19	545,44	IP-камера уличная (до -50С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 30 м., 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 0,1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, моторизованный объектив f=3-8.5 мм, 16x цифровой зум, маскин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120dB, SSNRIII, defog, встроенная видеонаблюдения (виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), Н.264, М-JPEG, 60/к/сек (2МР), 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; max 19Вт, исполнение IP66, козырек в комплекте, 82,4x82,4x312,6 мм, 1.19 кг		
Wisenet Lite 2M	SNO-16083R	198,65	162,4	IP-камера уличная (до -30С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/2.9" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30 к/сек, объектив f=2.8-12 мм, 0.095/0лк, BLC, WB, AGC, LDC, ONVIF, маскин зон, SSNR, коридорный вид, встроенная видеонаблюдения (детектор движения, детектор внешнего воздействия), Н.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк; micro-SD порт для карты записи, питание PoE (IEEE802.3af, class 2), Потребляемая мощность: Макс. 5,9 Вт., исполнение IP66, козырек в комплекте, ø 70 x 246.0мм, 700г.		
	SNO-16013R	157,55	128,8	IP-камера уличная (до -30С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/2.9" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30 к/сек., объектив f=3.6 мм, 0.15/0лк, BLC, WB, AGC, LDC, ONVIF, маскин зон, SSNR, коридорный вид, встроенная видеонаблюдения (детектор движения, детектор внешнего воздействия), Н.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк; micro-SD порт для карты записи, питание PoE (IEEE802.3af, class 2), Потребляемая мощность: Макс. 5,7 Вт., исполнение IP66, козырек в комплекте, ø70.0 x 246.0мм, 250г.		
Multi Direction						
Wisenet P	20MP Multi-direction 360°	PNM-9081VQP	2301,6	1881,6	IP-камера мультисенсорная панорамная 360° уличная антивандальная купольная 20Мпикс., с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/1.8" 6М CMOS x 4 независимых видеопотока; встроенные моторизованные варифокальные объективы 3.6 ~ 9.4 мм. (4.3x) x 4 шт.; угол обзора Гор.: 102.5° (Wide) ~ 38.7° (Tele), Гор.: 74.2° (Wide) ~ 29.0° (Tele); чувствительность цвет. 0.07 люкс (F1.2, 1/30сек.) / Ч/Б 0.007 люкс (F1.2, 1/30сек.); доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Врр / 750 (702 x 576); компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, детектор задымления); цифровой PTZ (24x); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; тревожные входы/выходы: 1/1; 4 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC, поддержка прямой записи на ПК; питание DC 12V / High PoE (инжектор в комплекте), Max. 28.8W (12VDC), Max. 33.6W (PoE); -40°С ~ +55°С, IP66 / IK10; Ø314 x 152 мм, вес 4,89 кг., металлический корпус	
		PNM-9080VQP	1623,45	1327,2	IP-камера мультисенсорная панорамная 360° уличная антивандальная купольная 8Мпикс., с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" 2.8М CMOS x 4 независимых видеопотока; встроенные моторизованные варифокальные объективы 2.8 ~ 12 мм. (4.3x) x 4 шт.; угол обзора Гор.: 119.5° (Wide) ~ 27.9° (Tele), Верт.: 62.8° (Wide) ~ 15.7° (Tele); чувствительность цвет. 0.015 люкс (F1.4, 1/30сек.) / Ч/Б 0.0015 люкс (F1.4, 1/30сек.); доп. аналоговый видео выход CVBS: 1.0 Врр / 750 (702 x 576); компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, детектор задымления); цифровой PTZ (24x); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; тревожные входы/выходы: 1/1; 4 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC, поддержка прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE, Max. 21.6W (12VDC), Max. 25.5W (PoE); -40°С ~ +55°С, IP66 / IK10; Ø314 x 152 мм, вес 4,83 кг., металлический корпус	
		PNM-9020V	1456,31	1190,56	IP-камера мультисенсорная панорамная 180° уличная антивандальная купольная 7Мпикс., с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS 2Мпикс x 4 сенсора, H.265/H.264, MJPEG; поддержка WiseStream; 30 к/сек - H.265/H.264; обזור 180 градусов, 4 объектива 3.6 мм, цифровой PTZ, маскин зон, WDR 120dB, SSNR, SSDR, встроенная видеонаблюдения (пересечение линии, вход/выход из зоны наблюдения, детектор оставленных/покинутых предметов, детектор расфокусировки, детектор внешнего воздействия, аудиоаналитика (Simple focus)); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаблюдения (праздничатание, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/покинутых предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, детектор задымления); цифровой PTZ (24x); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; тревожные входы/выходы: 1/1, цифровой PTZ, 10/100 Base-T Ethernet, аудио вход/выход, SDXC-порт для карты памяти 128ГБ; питание: PoE class3, потребление: макс 25,5 Вт, -40°С ~ +55°С, Ø188 x 146 мм, 1,426 кг.	
Fishery						

* - Счет(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
 Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (рознич.) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
Wisenet X series FishEye		XNF-8010RP	694,59	567,84	IP-камера панорамная 360° с объективом "рыбий глаз" для использования внутри помещений; функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); ИК подсветка до 15 м.; матрица 1/1.8" 6МП CMOS, разрешение 4.2 Мпикс (2048x2048), 30 кадр/сек. (H.265/H.264), 15 кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 1.6 мм.; угол обзора H: 192° / V: 192°; чувствительность цв. 0.1 лкx (F1.6, 1/30сек.) / чб. 0.01 лкx (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS: 1.0 Vpp / 750 (702 x 576); встроенная раскладка изображения (Dewarping); панорама, двойная панорама, квадрат; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика: подсчет посетителей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (8x); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 12W (12VDC), Макс. 12W (PoE), -10°C ~ +55°C; Ø146 x 54.8 мм, вес 730 гр., металлический корпус
Wisenet X series FishEye		XNF-8010RVP	719,25	588	IP-камера панорамная 360° с объективом "рыбий глаз" антиваздушная уличная; функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); ИК подсветка до 15 м.; матрица 1/1.8" 6МП CMOS, разрешение 4.2 Мпикс (2048x2048), 30 кадр/сек. (H.265/H.264), 15 кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 1.6 мм.; угол обзора H: 192° / V: 192°; чувствительность цв. 0.1 лкx (F1.6, 1/30сек.) / чб. 0.01 лкx (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS: 1.0 Vpp / 750 (702 x 576); встроенная раскладка изображения (Dewarping); панорама, двойная панорама, квадрат; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика: подсчет посетителей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (8x); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 12W (12VDC), Макс. 12.95W (PoE), -40°C ~ +55°C; Ø146 x 55.8 мм, вес 785 гр., IP66/IK10, металлический корпус
Wisenet X series FishEye		XNF-8010RVMP	753,5	616	IP-камера панорамная 360° с объективом "рыбий глаз" антиваздушная уличная, сертифицирована для использования на транспорте; функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); ИК подсветка до 15 м.; матрица 1/1.8" 6МП CMOS, разрешение 4.2 Мпикс (2048x2048), 30 кадр/сек. (H.265/H.264), 15 кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 1.6 мм.; угол обзора H: 192° / V: 192°; чувствительность цв. 0.1 лкx (F1.6, 1/30сек.) / чб. 0.01 лкx (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS: 1.0 Vpp / 750 (702 x 576); встроенная раскладка изображения (Dewarping); панорама, двойная панорама, квадрат; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика: подсчет посетителей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (8x); разъем M12 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 12W (12VDC), Макс. 12.95W (PoE), -40°C ~ +55°C; Ø146 x 55.8 мм, вес 785 гр., IP66/IK10, металлический корпус
Wisenet P series FishEye		PNF-9010R	582,25	476	IP-камера внутренняя панорамная 360°, с объективом "рыбий глаз", с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), встроенная ИК подсветка - 15 м., 1/1.7" CMOS 12Мпикс 4,168 x 3,062 (эф. пикс. 2,992 x 2,992), H.265/H.264 (MJPEG-4 part 10/AVC), MJPEG; поддержка WiseStream; 30 к/сек - H.265/H.264, 15 к/сек - MJPEG; доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp, DIP connector, обзор 360 градусов, объектив 1.98 мм, цифровой PTZ, маскинг зон, WDR 120dB, SSNR, SSDR, встроенная видеоналитика (подсчет людей, анализ зон, Heatmap, пересечение линии, вход/выход из зоны наблюдения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор расфокусировки, детектор внешнего воздействия, аудиодетектор, детектор движения), функция улучшения изображения - антитуман (Defog); встроенная раскладка изображения (Dewarping), тревожные входы/выходы: 1/1, цифровой PTZ, 16x цифровой зум H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио вход/выход или встроенный микрофон, SDXC-порт для карты памяти 128Гб; питание: DC 12V/PoE class3, потребление: max 12 Вт, -10°C ~ +55°C; Ø146 x 50,35 мм, 805 гр.
Wisenet P series FishEye		PNF-9010RV	639,79	523,04	IP-камера уличная антиваздушная панорамная 360°, с объективом "рыбий глаз", с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), встроенная ИК подсветка - 15 м., 1/1.7" CMOS 12Мпикс 4,168 x 3,062 (эф. пикс. 2,992 x 2,992), H.265/H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), MJPEG; поддержка WiseStream; 30 к/сек - H.265/H.264, 15 к/сек - MJPEG; доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp, DIP connector, обзор 360 градусов, объектив 1.98 мм, цифровой PTZ, маскинг зон, WDR 120dB, SSNR, SSDR, встроенная видеоналитика (подсчет людей, анализ зон, Heatmap, пересечение линии, вход/выход из зоны наблюдения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор расфокусировки, детектор внешнего воздействия, аудиодетектор, детектор движения), функция улучшения изображения - антитуман (Defog); встроенная раскладка изображения (Dewarping), тревожные входы/выходы: 1/1, цифровой PTZ, 16x цифровой зум H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио вход/выход или встроенный микрофон, SDXC-порт для карты памяти 128Гб; питание: DC 12V/PoE class3, потребление: max 12.95 Вт, -10°C ~ +55°C; IP66, IK10, EN05155, EN61373, M12 коннектор; Ø146 x 50,35 мм, TBD гр.
Wisenet P series FishEye		PNV-9010RVM	657,6	537,6	IP-камера уличная антиваздушная панорамная 360° для использования на транспорте, с объективом "рыбий глаз", с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), встроенная ИК подсветка - 15 м., 1/1.7" CMOS 12Мпикс 4,168 x 3,062 (эф. пикс. 2,992 x 2,992), H.265/H.264 (MPEG-4 part 10/AVC), MJPEG; поддержка WiseStream; 30 к/сек - H.265/H.264, 15 к/сек - MJPEG; доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp, DIP connector, обзор 360 градусов, объектив 1.98 мм, цифровой PTZ, маскинг зон, WDR 120dB, SSNR, SSDR, встроенная видеоналитика (подсчет людей, анализ зон, Heatmap, пересечение линии, вход/выход из зоны наблюдения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор расфокусировки, детектор внешнего воздействия, аудиодетектор, детектор движения), функция улучшения изображения - антитуман (Defog); встроенная раскладка изображения (Dewarping), тревожные входы/выходы: 1/1, цифровой PTZ, 16x цифровой зум H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио вход/выход или встроенный микрофон, SDXC-порт для карты памяти 128Гб; питание: DC 12V/PoE class3, потребление: max 12.95 Вт, -10°C ~ +55°C; IP66, IK10, EN05155, EN61373, M12 коннектор; Ø146 x 50,35 мм, TBD гр.
Dome					
Wisenet III М		SND-7084P	637,05	520,8	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 25 м., 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 2048x1536, 30 к/сек (ZMP), 60к/сек (ZMP), 0,1/0м, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, моторизованный объектив F=3-8,5 мм, 16х цифровой зум, маскинг зон, WiseNetISP DSP, WDR 100,5, SSNR1R, defog, встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения, виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия), H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, тревожные входы/выходы: 1/1; питание DC 12V / PoE class 3, max 11 Вт, Ø132.1 x 107,6мм, 575 гр.
Wisenet 5M X serie Flush Mount		XND-8020FP	564,44	461,44	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/1.8" 6Мпикс CMOS, кол-во эффектив. пикс. 2616x1976, 30кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 3.7 мм.; угол обзора H : 97.5° / V : 71.9°; чувствительность цв. 0,16лкx (F1.6, 1/30сек.)/чб. 0,161лкx (F1.6, 1/30сек.); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоповорачивание; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон (кодек сжатия AAC-LC - 48Kbps at 8 / 16 / 32 / 48KHz); 1 слот для карты записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание PoE (IEEE802.3af, Max. 4.7W); -10°C ~ +55°C; Ø98.9 x 129.1 мм, вес 275 гр.
Wisenet 2M X serie		XND-6085P	842,55	688,8	IP-камера extraLUX купольная с функцией дистанционного управления панорамированием, наклоном, вращением и зумом (PTRZ), углы вращения 117° / 273° / 117°; день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); матрица 1/2" 2,17МП CMOS, разрешение 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 4.1 - 16.4 мм (4x); угол обзора H : 100° - 26.2° / V : 54° - 14.8°; чувствительность цв. 0,004 лкx (1/30сек., F0.94) / чб. 0,004 лкx (1/30сек., F0.94); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC (4x); улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с порросором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоповорачивание; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, класс 3), Макс. 8.6W (12V DC), Макс. 10.2W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø160 x 140.0 мм, вес 1.25 кг., IP51/IK08
Wisenet 2M X serie		XND-6085VP	882,28	721,28	IP-камера extraLUX купольная с функцией дистанционного управления панорамированием, наклоном, вращением и зумом (PTRZ), углы вращения 117° / 273° / 117°; день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); матрица 1/2" 2,17МП CMOS, разрешение 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 4.1 - 16.4 мм (4x); угол обзора H : 100° - 26.2° / V : 54° - 14.8°; чувствительность цв. 0,004 лкx (1/30сек., F0.94) / чб. 0,004 лкx (1/30сек., F0.94); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC (4x); улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с порросором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоповорачивание; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, класс 3), Макс. 8.6W (12V DC), Макс. 10.2W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø160 x 140.0 мм, вес 1.25 кг., IP51/IK08, алюминиевый корпус
Wisenet 2M X serie		XND-6080P	609,65	498,4	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/2.8" CMOS, 2Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 2.8 - 12 мм. (4.3x); угол обзора H : 119.5° - 27.9° / V : 62.8° - 15.7°; чувствительность цв. 0,051лкx (F1.4, 1/30сек.); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоповорачивание; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 6W (12VDC), Макс. 6.5W (PoE); -10°C ~ +55°C; Ø140.8 x 113.0 мм, вес 610 гр.
Wisenet 2M X serie		XND-6010P	591,84	483,84	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/2.8" CMOS, 2Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 2.8 мм.; угол обзора H : 139° / V : 73°; чувствительность цв. 0,051лкx (F2.0, 1/30сек.); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280х720); доп. аналоговый виде выход CVBS : 1.0 Vpp / 750; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC (4x); улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNVR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика: подсчет посетителей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management), отправка отчетов на FTP; цифровой PTZ (24x), цифровое автоповорачивание; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 5.5W (12VDC), Макс. 6W (PoE); -10°C ~ +55°C; Ø110.0 x 90.0 мм, вес 365 гр., IK08, металлический корпус
Wisenet 2M X serie Flush Mount		XND-6011FP	520,6	425,6	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1280x1024, 30 к/сек., 0.15/0,15мм, BLC, WB, LDC, AGC, ONVIF, объектив F=2.8 мм, H : 110° / V : 61°, маскинг зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: микрофон, SDHC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2.4 Вт, -10°C ~ +55°C; Ø 110 x 86мм, 240г.
Wisenet III М		SND-6084P	575,4	470,4	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 15 м., 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (ZMP), 0,1/0м, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, моторизованный объектив F=3-8,5 мм, 16х цифровой зум, маскинг зон, WiseNetISP DSP, WDR 100,5, SSNR1R, defog, встроенная видеоналитика (правоузнавание, направление движения, виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия), H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вых., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, тревожные входы/выходы: 1/1; питание DC 12V / PoE class 3, max 9Вт, Ø132.1 x 107,6мм, 525 гр.
Wisenet Lite 2M		SND-L6012	121,93	99,68	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.), 1/3" CMOS, 2Мпикс 1280x1024, 30 к/сек., 0.15/0,15мм, BLC, WB, LDC, AGC, ONVIF, объектив F=3.6 мм, H : 86.5° / V : 47.8°, маскинг зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: микрофон, SDHC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2.4 Вт, -10°C ~ +55°C; Ø 110 x 86мм, 250г.
Wisenet Lite 2M		SND-L6013	123,3	100,8	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.), 1/3" CMOS, 2Мпикс 1280x1024, 30 к/сек., 0.15/0,15мм, BLC, WB, LDC, AGC, ONVIF, объектив F=3.6 мм, H : 86.5° / V : 47.8°, маскинг зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-IPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: микрофон, SDHC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2.4 Вт, -10°C ~ +55°C; Ø 110 x 86мм, 250г.
IR Dome					

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание				
Anti-Vandal	Wisenet 8M P seires	PND-9080R	764,46	624,96	IP-камера 12Мпикс (4000x3000), внутренняя купольная с моторизованным P-Iris объективом f=4-5,10 мм, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 15 м., матрица 1/1.7" 12.4Мпикс CMOS (4168 x 3062), 20 к/сек (12Мпикс), 30к/сек (8Мпикс), 0.3лкс (1/30сек, F1.6, 30IRE) /лкс с ИК подсветкой; скорость затвора 2 ~ 1/12,000 сек.; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000BASE-T, доп. композиционный видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; WDR 120dB, усиление контраста SSNR, шумоподавление SSNR (2D+3D фильтр), антитуман (Defog); детектор движения (8 зон), масштабирование (16 зон); встроенная видеоналитика (виртуальная линия, вход/выход из зоны, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия, детектор звука, цифровой триниг, WiseStream, Smart Code); перевод изображения Halfway view (90° / 270°); аудио: встроенный микрофон, линейный вход 2.5V DC (4mA)/выход 3.5 мм; запись на карту SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 12.5 Вт, -30°C ~ +55°C, Ø140.8 x 113.0 мм, вес 620 г.				
					Wisenet 5M X series	XND-8080RP	787,75	644	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кад/сек. (H.265/H.264), 30кад/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 3.9 ~ 9.4 мм. (2.4x); угол обзора H : 92.1° ~ 38.7° / V : 67.2° ~ 29.0°; чувствительность 0,07Lux (F1.6, 1/30сек.) / 0лкс (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120db; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D Фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); масштабирование : 32 зоны; встроенная видеоналитика (призракошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоопределение; функция обзора коридора (Halfway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 8W (12VDC), Макс. 9W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø140.8 x 113.0 мм, вес 628 г., IK08
									Wisenet 5M X series
	Wisenet 5M X series	XND-8030RP	682,26	557,76	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кад/сек. (H.265/H.264), 30кад/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 4.6 мм., угол обзора H : 77.9° / V : 57.3°; чувствительность цв. 0,16Lux (F1.6, 1/30сек.) / <0лкс. (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120db; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D Фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); масштабирование : 32 зоны; встроенная видеоналитика (призракошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоопределение; функция обзора коридора (Halfway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 8W (12VDC), Макс. 9W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 90.0 мм, вес 380 г., IK08, металлический корпус				
					Wisenet 5M X series	XND-8040RP	682,26	557,76	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/1.8" CMOS, 5 Мпикс (2616x1976), 30кад/сек. (H.265/H.264), 30кад/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 7.0 мм.; угол обзора H : 50.7° / V : 37.8°; чувствительность цв. 0,16Lux (F1.6, 1/30сек.) / <0лкс. (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120db; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); масштабирование : 32 зоны; встроенная видеоналитика (призракошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоопределение; функция обзора коридора (Halfway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 8W (12VDC), Макс. 9W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 90.0 мм, вес 380 г., IK08, металлический корпус
	Wisenet 2M X serie	QND-6080RP	616,5	504					IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кад/сек. (H.265/H.264), 30кад/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 2.8 ~ 12 мм. (4.3x); угол обзора H : 119.5° ~ 27.9° / V : 62.8° ~ 15.7°; чувствительность 0,015Lux (F1.4, 1/30сек.) / 0лкс (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150db; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D Фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); масштабирование : 32 зоны; встроенная видеоналитика (призракошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоопределение; функция обзора коридора (Halfway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 9W (12VDC), Макс. 10W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø140.8 x 113.0 мм, вес 628 г.
					Wisenet 2M X series	XND-6020RP	609,65	498,4	IP-камера внутренняя купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 30 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кад/сек. (H.265/H.264), 30кад/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный фиксированный объектив 4 мм.; угол обзора H : 88.6° ~ 27.9° / V : 47.5°; чувствительность 0,015Lux (F1.4, 1/30сек.) / 0лкс (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150db; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтр); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); масштабирование : 32 зоны; встроенная видеоналитика (призракошотание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); статистическая видеоналитика (подсчет людей (People counting), горячая карта (Heatmap), управление очередью (Queue management); цифровой PTZ (24x), цифровое автоопределение; функция обзора коридора (Halfway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Макс. 9W (12VDC), Макс. 10W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 90.0 мм, вес 628 г., IK08
	Wisenet 4M Q seires	QND-7010R	176,73	144,48					IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=2,8мм, гориз. угол обзора 110°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0,1 /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120db, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: встроенный микрофон; запись на карту SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 7W (PoE), Макс. 5.8W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 86.0 мм, вес 290 г.
					Wisenet 4M Q seires	QND-7020R	176,73	144,48	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=3,6мм, гориз. угол обзора 81°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0,1 /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120DB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: встроенный микрофон; запись на карту SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 6.5W (PoE), Макс. 5.43W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 86.0 мм, вес 290 г.
	Wisenet 4M Q seires	QND-7030R	176,73	144,48					IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=6мм, гориз. угол обзора 53°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0,18 /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120DB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: встроенный микрофон; запись на карту SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 6.5W (PoE), Макс. 5.43W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø110.0 x 86.0 мм, вес 290 г.
					Wisenet 4M Q seires	QND-7080R	430,865	352,24	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), купольная с моторизованным DC-объективом f=2,8-12мм, гориз. угол обзора TBD°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. TBD /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), Макс. 7.2W (PoE), Макс. 6.4W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø119.8 x 98.8 мм, вес 355 г.
	Wisenet 2M Q seires	QND-6010R	164,4	134,4					IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=2,8мм, гориз. угол обзора 110°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0,15 /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: встроенный микрофон; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), потребление макс. 6.5W (PoE), Макс. 5.43W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø110 x 86 мм, вес 290 г.
					Wisenet 2M Q seires	QND-6020R	164,4	134,4	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=3,6мм, гориз. угол обзора 86,48°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0,15 /лкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: встроенный микрофон; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), потребление макс. 6.5W (PoE), Макс. 5.43W (12V DC), -10°C ~ +55°C, Ø110 x 86 мм, вес 290 г.
	Wisenet 2M Q seires	QND-6030R	164,4	134,4					IP-камера 2Мпикс (1984 x 1105), внутренняя купольная с фиксированным объективом f=6 мм, гориз. угол обзора 51°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0,18 /лкс с ИК подсветкой; H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120DB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), потребление макс. 6.5W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø110 x 86 мм, вес 290 г.
					Wisenet 2M Q seires	QND-6070R	198,65	162,4	IP-камера 2Мпикс (1984 x 1105), внутренняя купольная с варифокальным объективом 3.2 ~ 10 мм (F1.6 ~ F2.9), гориз. угол обзора 101.6° ~ 31.3°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0,095 /лкс с ИК подсветкой; H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 10/100/1000; WDR 120dB, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), масштабирование (6 зон); встроенная видеоналитика (детектор внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); перевод изображения Halfway view (90° / 270°), корректориска искажений LDC (Lens Distortion Correction); слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), потребление макс. 6.5W (PoE), -10°C ~ +55°C, Ø110 x 86 мм, вес 274 г.
	Wisenet 3M	SND-7084R	664,45	543,2					IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 25 м., 1/2.8" CMOS, 3Мпикс 2048x1536, 30 к/сек (ЗМРР), 0,1/0лкс, BLC, Wb, AGC, OSD, Dis, P-Iris, ONVIF, моторизованный объектив F=3-8,5 мм., SimpleFocus, маскин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120dB, SSNR, defog, встроенная видеоналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, тревожные входы/выходы: 1/1; питание DC 12V / PoE class 3, max 11 Вт, Ø132.1 x 107.6мм, 575 г.
					Wisenet 3M	SND-6084R	589,1	481,6	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 15 м., 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2МР), 0,1/0лкс, BLC, Wb, AGC, OSD, Dis, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, моторизованный объектив F=3-8,5 мм., 1.6x цифровой зум, маскин зон, WiseNetIII DSP, WDR 100dB, SSNR, defog, встроенная видеоналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., SDXC-порт для карты записи, аудиодетектор, питание DC 12V / PoE class 3, тревожные входы/выходы: 1/1; питание DC 12V / PoE class 3, max 9Вт, Ø132.1 x 107.6мм, 525 г.
	Wisenet Lite 2M	SND-L6083R	193,17	157,92					IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 м., 1/2.9" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30 к/с., объектив f=2.8-12 мм, 0,095/0лкс, BLC, Wb, AGC, LDC, ONVIF, маскин зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1xk / 1 вх., micro-SD порт для карты записи, питание PoE (IEEE802.3af, класс 2), Потребляемая мощность: макс. 5.4 Вт., Ø 119,8 x 98,8, вес 290г.
Wisenet Lite 2M					SND-L6013R	139,74	114,24	IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 м., 1/3" CMOS, 2Мпикс 1280x1024, 30 к/с., 0,15/0,15лкс, BLC, Wb, LDC, AGC, ONVIF, объектив f=3,6 мм, H : 86.5° / V : 47.8°, маскин зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: микрофон, SDXC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2.4 Вт., -10°C ~ +55°C, Ø 110 x 86мм, 250г.	

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розничная) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
Wisenet 4M Q seires	QNV-7020R	200,02	163,52	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная антивандажная купольная с фиксированным объективом f=3,6 мм, гориз. угол обзора 81°, верт.: 45°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 25 м, матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0,4/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), до 6,8 Вт (PoE), до 5,7 Вт (12 В постоянного тока), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91,7 мм, вес 490 г.	
Wisenet 4M Q seires	QNV-7030R	200,02	163,52	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная антивандажная купольная с фиксированным объективом f=6 мм, гориз. угол обзора 53°, верт.: 31°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м, матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), цв. 0,4/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), до 6,8 Вт (PoE), до 5,7 Вт (12 В постоянного тока), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91,7 мм, вес 490 г.	
Wisenet 4M Q seires	QNV-7080R	477,445	390,32	IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная купольная с моторизованным вариофокальным объективом f=2,8-12mm, углы обзора Гор.: 109.7° ~ 26.0° / Верт.: 60.8° ~ 15.2°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м, матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), чувствительность Цв.: 0.15 люкс (30IRE), Ч/Б: 0 люкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки); поддержка сканера WiseStream; переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.8W (PoE), 5.7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91.7 мм, вес 680 г.	
Wisenet 2M Q seires	QNV-6010R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная антивандажная купольная с фиксированным объективом f=6 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 110.0° / Верт.: 61.0°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м, матрица 1/2.9" 2.1Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0.15 люкс (30IRE, F1.8)/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.8W (PoE), 5.7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91.7 мм, вес 490 г.	
Wisenet 2M Q seires	QNV-6020R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная антивандажная купольная с фиксированным объективом f=3.6 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 86.48° / Верт.: 46.22°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 25 м, матрица 1/2.9" 2.1Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0.15 люкс (30IRE, F1.8)/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.8W (PoE), 5.7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91.7 мм, вес 490 г.	
Wisenet 2M Q seires	QNV-6030R	168,51	137,76	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная антивандажная купольная с фиксированным объективом f=6 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 52.54° / Верт.: 28.86°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м, матрица 1/2.9" 2.1Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0.15 люкс (30IRE, F1.8)/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.8W (PoE), 5.7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø120,3 x 91.7 мм, вес 490 г.	
Wisenet 2M Q seires	QNV-6070R	203,445	166,32	IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с вариофокальным объективом f=2.8 ~ 12 мм (F4.3), угол обзора Гор.: 103.8° ~ 32.4° / Верт.: 53.7° ~ 18.4°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м, матрица 1/2.9" 2.1Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс, цв. 0.095 люкс (30IRE, F1.4)/ 0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, М-JPEG до 3 независимых видео профилей; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоналитка (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), корректура искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SWHC/SXDC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.7W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.	
Wisenet III 3M	SNV-7084R	726,1	593,6	IP-камера купольная уличная (до -40°C), антивандажная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 25 м, 1/2.8" CMOS, 3Мпикс 2048x1536, 30 к/сек (3MP), 60к/сек (2MP), 0.1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, моторизованный объектив f=3-8.5 мм, SimpleFocus, маскинг зон, WDR 120Дб, SSNR/III, SDDR, defog, встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия); H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, аудиодетектор, тревожные входы/выходы: 1/1; питание DC 12V (до -20°C) / AC 24V (до -40°C) / PoE class 3, потребление: max 15 Вт, IP66, IK10, Ø160x 118.5 мм, 975 г.	
Wisenet Lite 2M	SNV-16013R	191,8	156,8	IP-камера купольная уличная (до -30°C) антивандажная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 м, 1/2.9" CMOS, 1920x1080, 30к/сек (2MP), 0.15/0.0лк, BLC, WB, AGC, OSD, ONVIF, 16к цифровой зум, фиксированный объектив f=3.6 мм, маскинг зон, SDDR, LDC, коридорный вид, H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, SDXC-порт для карты памяти, IP66; IK10, max. 5.8Вт 90.0 x 52.0 x 100.0 мм, 300 г.	
Wisenet Lite 2M	SNV-16014RM	253,45	207,2	IP-камера купольная уличная (до -30°C) антивандажная для использования на транспорте с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 м, 1/2.9" CMOS, 1920x1080, 30к/сек (2MP), 0.15/0.0лк, BLC, WB, AGC, OSD, ONVIF, 16к цифровой зум, фиксированный объектив f=3.6 мм, маскинг зон, SDDR, LDC, коридорный вид, H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, SDXC-порт для карты памяти, встроенный микрофон; IP66; IK10; EN50121, ISO 16750-3, M12 PoE class 2, max 5.8Вт 99.0 x 52.0 x 100.0 мм, 300 г.	
Wisenet III 2M	SNV-6084RP	702,81	574,56	IP-камера купольная уличная (до -40°C), антивандажная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 15 м, 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2MP), 0.1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, моторизованный объектив f=3-8.5 мм, маскинг зон, WiseNetIII DSP, WDR 120Дб, SSNR/III, SDDR, defog, встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия); H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, аудиодетектор, питание DC 12V / PoE class 3, тревожные входы/выходы: 1/1; DC 12V (до -20°C) / AC 24V (до -40°C) / PoE class 3, потребление: max 13.5 Вт, IP66, IK10 Ø160 x 118.5мм, 960 г.	
PTZ					
Wisenet 8MP P seires	PNP-9200RH	3219,5	2632	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50°C), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой (до 200м), 1/2.5" 8М CMOS, 3840 x 2160, 30к/сек (8MP); доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω composite; 0,3/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4-9.6 мм, 20к оптический зум с адаптивной ИК-подсветкой, 16к цифровой зум, маскинг зон, WDR 120Дб, SSNR/III, SDDR, Defog (антитуман), встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор лица, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); захват и автораспознавание движущихся объектов; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., аудиодетектор, SDXC-порт для карты памяти 128Gb, тревожные входы/выходы: 4/3; питание: AC 24V, потребление: max 90 Вт; IP66, IK10, -50°C ~ +55°C, Ø236.9x 407.7 мм, 7.1 кг.	
Wisenet 2M X series	XNP-6320	2473,535	2022,16	IP-камера PTZ, поворотная внутренняя с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS 2Мпикс. (1920x1080), 60к/сек (2MP), поддержка WiseStream II; встроенный трансфокатор 4.4 ~ 142.6 мм. (32x) и 32х цифровой зум; гор. угол обзора: 61.8° ~ 2.19°; скорость вращения пресет: 700°/сек, ручной: 0.024°/сек ~ 200°/сек; чувствительность цв. 0,05 / чб. 0,005 лк; дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720). доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитка (детектор праздопашатания, направления движения, детектор дыма, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор лица, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); захват и автораспознавание движущихся объектов; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 4/2; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание: AC 24V / PoE+ (IEEE802.3af, Class4), потребление 20 Вт, -10°C ~ +55°C, Ø152.0 x 218.0 мм, 1.7 кг.	
Wisenet 2M X series	XNP-6320H	2555,05	2088,8	IP-камера PTZ, поворотная уличная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS 2Мпикс. (1920x1080), 60к/сек (2MP), поддержка WiseStream II; встроенный трансфокатор 4.4 ~ 142.6 мм. (32x) и 32х цифровой зум; гор. угол обзора: 61.8° ~ 2.19°; скорость вращения пресет: 700°/сек, ручной: 0.024°/сек ~ 200°/сек; чувствительность цв. 0,05 / чб. 0,005 лк; дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720). доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитка (детектор праздопашатания, направления движения, детектор дыма, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор лица, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); захват и автораспознавание движущихся объектов; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 4/2; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание: AC 24V / PoE+ (IEEE802.3af, Class4), потребление 65 Вт, рабочая температура: 24V AC : -50°C ~ +55°C / PoE+ : -35°C ~ +55°C; Ø223.4 x 293.6 мм, 3.3 кг.; IP66 / IK10	
Wisenet 2M X serie (Stainless)	XNP-6320HS	3151	2576	IP-камера PTZ, поворотная уличная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS 2Мпикс. (1920x1080), 60к/сек (2MP), поддержка WiseStream II; встроенный трансфокатор 4.4 ~ 142.6 мм. (32x) и 32х цифровой зум; гор. угол обзора: 61.8° ~ 2.19°; скорость вращения пресет: 700°/сек, ручной: 0.024°/сек ~ 200°/сек; чувствительность цв. 0,05 / чб. 0,005 лк; дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720). доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); поддержка сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор лица, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); захват и автораспознавание движущихся объектов; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 4/2; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание: AC 24V / PoE+ (IEEE802.3af, Class4), потребление 65 Вт, рабочая температура: 24V AC : -50°C ~ +55°C / PoE+ : -35°C ~ +55°C; Ø227 x 295.5 мм, 5.3 кг.; IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, корпус из нержавеющей стали SUS316L	
Wisenet 2M X serie	XNP-6370RH	2637,25	2156	IP-камера PTZ, поворотная уличная (до -50°C), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и встроенной адаптивной ИК подсветкой (до 350м), 1/1.9" CMOS 2Мпикс. (1920x1080), 60к/сек (2MP), поддержка WiseStream II; встроенный трансфокатор 6 ~ 222 мм. (37x) и 16к цифровой зум, угол обзора Н : 59.3(Wide) ~ 1.9(Tele) / В : 35.8(Wide) ~ 1.1(Tele); чувствительность цв. 0,05 / чб. 0 лк (ИК-подсветка), доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); поддержка сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор лица, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); захват и автораспознавание движущихся объектов; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 4/2; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, класс 3), макс. 8.6W (12V DC), макс. 9.6W (PoE); -30°C ~ +55°C; вес 2.1 кг., IP66/IK10	
Wisenet 2M X serie	XNP-6120HP	1376,85	1125,6	IP-камера PTZ уличная ударостойкая, углы вращения 360° бесконечно / 190° (S ~ 185°), скорость по пресету: 350°/сек, в ручном режиме: 0.024°/сек ~ 200°/сек; встроенный оптический трансфокатор 5.2 ~ 62.4 мм. (12x); угол обзора Н : 54.58(Wide) ~ 5.30(Tele) / В : 32.19(Wide) ~ 3.00(Tele); доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); поддержка WiseStream II/Smart Code (5 зон); чувствительность: Цв.: 0.03 люкс (1/30сек, F1.6), Ч/Б: 0.003 люкс (1/30сек, F1.6); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720). доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 24 зоны; встроенная видеоналитка (праздопашатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция замыкания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровая PTZ (24x), цифровое автораспознавание; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, класс 3), макс. 8.6W (12V DC), макс. 9.6W (PoE); -30°C ~ +55°C; Ø136.1 x 106.1 мм, вес 0.78 кг., IP66, IK10, алюминиевый корпус	
Wisenet 2M X serie	XNP-6040HP	1205,6	985,6	IP-камера PTZ уличная ударостойкая, углы вращения 0° ~ 350° / 0° ~ 90°, скорость 0.1°/сек ~ 60°/сек; встроенный оптический трансфокатор 2.8 ~ 12 мм. (4.3x); угол обзора Н : 119.5° ~ 27.9°, В : 62.8° ~ 15.7°, день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); матрица 1/2.8" 2.1Мпикс CMOS, разрешение 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек. (MJPEG); поддержка WiseStream II (Smart Code 5 зон); чувствительность: Цв.: 0.015 люкс (1/30сек, F1.4), Ч/Б: 0.0015 люкс (1/30сек, F1.4); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720). доп. аналоговый видеовыход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150Дб; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения с гиросенсором; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный); передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 24 зоны; встроенная видеоналитка (праздопашатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция замыкания/гумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор звука, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровая PTZ (24x), цифровое автораспознавание; RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт памяти SD/SWHC/SXDC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V / PoE (IEEE802.3af, класс 3), макс. 1.9 лк., IP66, IK10, алюминиевый корпус	
Wisenet III 2M	SNP-6321H	2205,7	1803,2	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50°C), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2MP), 0.1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4-44.142.6 мм, 32к оптический зум, 16к цифровой зум, маскинг зон, WiseNetIII DSP, WDR 120Дб, SSNR/III, SDDR, defog, встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия); H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V (до -50°C) / PoE+ class 4 (до -30°C), потребление: max 65 Вт, IP66, IK10, Ø223.4 x 293.6мм, 3.2 кг.	
Wisenet III 2M	SNP-6321	2109,8	1724,8	IP-камера PTZ, купольная внутренняя, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2MP), 0.1/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4-44.142.6 мм, 32к оптический зум, 16к цифровой зум, маскинг зон, WiseNetIII DSP, WDR 120Дб, SSNR/III, SDDR, defog, встроенная видеоналитка (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор внешнего воздействия); H.264, М-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V / PoE+ class 4, потребление: max 20 Вт, Ø152 x 218мм, 1.8 кг.	

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
	Wisenet Lite 2M	SNP-16233	1528,92	1249,92	IP-камера PTZ, купольная внутренняя, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30к/сек, 0,3/0,015лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.44-102.1 мм, 23х оптический зум, 12х цифровой зум, максин зон, WDR 100DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V / PoE+ class 4 (до -30С), потребление: max 20 Вт, Ø152 x 218мм, 1,8 кг.
	Wisenet Lite 2M	SNP-16233H	1842,65	1506,4	IP-камера PTZ, купольная уличная (-50С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30к/сек, 0,3/0,015лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.44-102.1 мм, 23х оптический зум, 12х цифровой зум, максин зон, WDR 100DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; IP66, IK10, питание: AC 24V / PoE+ class 4, потребление: max 65 Вт, Ø223.4 x 293.6, 3.2 кг.
	Wisenet Lite 2M	SNP-16233RH	2068,7	1691,2	IP-камера PTZ, купольная уличная (-50С), с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и встроенной ИК подсветкой до 100м, 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 30к/сек, 0,3/0лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.44-102.1 мм, 23х оптический зум, 12х цифровой зум, максин зон, WDR 100DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; IP66, IK10, питание: AC 24V, потребление: max 90 Вт, Ø248.0 x 399.5, 7.1 кг.
	Wisenet III Plus 2M	SNP-6320H	2301,6	1881,6	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50С), антивандажная, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2МР), 0,2/0,01лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.44-142.6 мм, 32х оптический зум, 16х цифровой зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V (до -50С) / PoE+ class 4 (до -30С), потребление: max 65 Вт, IP66, IK10, Ø223.4 x 293.6мм, 3.3 кг.
	Wisenet III Plus 2M	SNP-6320	2205,7	1803,2	IP-камера PTZ, купольная внутренняя, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2МР), 0,2/0,01лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.44-142.6 мм, 32х оптический зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V / PoE+ class 4, потребление: max 20 Вт, Ø152 x 218мм, 2.2 кг.
	Wisenet III Plus 1.3M	SNP-5430H	2013,9	1646,4	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50С), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/4" CMOS, 1,3Мпикс 1280x1024, 60к/сек (2МР), 0,5/0,01лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=3.5-150.5 мм, 43х оптический зум, 16х цифровой зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., аудиодедетектор, SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V (до -50С) / PoE class 3 (до -30С), потребление: max 65 Вт, IP66, IK10, Ø220 x 293.6мм, 3.4 кг.
	Wisenet III Plus 1.3M	SNP-5430	1918	1568	IP-камера PTZ, купольная внутренняя, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/4" CMOS, 1,3Мпикс 1280x1024, 60к/сек (2МР), 0,5/0,01лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=3.5-150.5 мм, 43х оптический зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., аудиодедетектор, SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/2; питание: AC 24V / PoE class 3, потребление: max 20 Вт, Ø152 x 218 мм, 2.2 кг.
	Wisenet III Plus 2M	SNP-6230RH	2164,6	1769,6	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50С), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой (до 100м), 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60к/сек (2МР), 0,3/0 лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.4 ~ 101.2 мм, 23х оптический зум с коррекцией подсветки, 16х цифровой зум, максин зон, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., аудиодедетектор, SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/3; питание: AC 24V, потребление: max 90 Вт, Ø248.0x 399.5 мм, 7.1 кг.
	Wisenet III Plus 2M	SNP-6320RH	2470,11	2019,36	IP-камера PTZ, купольная уличная (до -50С), ударостойкая, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой (до 150м), 1/2,8" CMOS, 1920x1080, 60к/сек (2МР), 0,3/0 лк, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, ONVIF, объектив f=4.4-140.8 мм, 32х оптический зум с коррекцией подсветки, 16х цифровой зум, максин зон, WDR 120DB, SSNRII, SSDR, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), пресеты, автотрекинг, H.264, M-JPEG, /10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., аудиодедетектор, SDXC-порт для карты памяти, тревожные входы/выходы: 4/3; питание: AC 24V, потребление: max 90 Вт, Ø248.0x 399.5 мм, 7.1 кг.
Explosion proof					
	Wisenet T series (Positioning)	TNO-6320E	10275	8400	IP-камера взрывобезопасная поворотная уличная (до -40С), эл.мех. ИК фильтр, встроенный очиститель стекла; матрица 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60 кадр/сек.; 0,3/0,03лк, доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, встроенный трансформатор 32x f=4.44-142.6 мм; поворотное устройство Gro. 360° бесконечно / Верт. 180° ~ 90° ~ +90°, скорость поворота по пресетам 50°/сек, вручную 0.1°/сек ~ 40°/сек; 16х цифровой зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, поддержка NAS, аудиодедетектор, RS-485, питание 24V AC, 75W, тревожные входы/выходы: 1/1; -40°С ~ +60°С; 384.0 x 402.0 x 250.0 мм.; вес 35 кг.; IP67, IK10, сертификат взрывобезопасности ATEX (II 2 GD Ex d IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°С Db), Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1:2011; корпус из нержавеющей стали 316L
	Wisenet T series	TNO-6320E	3918,2	3203,2	IP-камера взрывобезопасная фиксированная уличная (до -40С), эл.мех. ИК фильтр, встроенный очиститель стекла; матрица 1/2,8" CMOS, 2Мпикс 1920x1080, 60 кадр/сек.; 0,3/0,03лк, доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω, BLC, WB, AGC, OSD, DIS, P-Iris, ONVIF, SimpleFocus, встроенный трансформатор 32x f=4.44-142.6 мм, 16х цифровой зум, максин зон, WiseNetIII DSP, WDR 120DB, SSNRII, defog, встроенная видеоаналитика (виртуальная линия, детектор лица, детектор движения, детектор оставленных/похищенных предметов, детектор движения, детектор внешнего воздействия), H.264, M-JPEG, 60к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1хк / 1 вых., SDXC-порт для карты памяти, поддержка NAS, аудиодедетектор, RS-485, питание 24V AC, 18W, тревожные входы/выходы: 1/1; -40°С ~ +60°С; 162.0 x 162.0 x 244.0 мм.; вес 7 кг.; IP67, IK10, сертификат взрывобезопасности ATEX (II 2 GD Ex d IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80°С Db), Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ IEC 60079-1:2011; корпус из нержавеющей стали 316L
Thermal					
	Wisenet T series (13mm Fixed)	TNO-4030T	7192,5	5880	IP тепловизор уличный цилиндрический с настенным кронштейном; разрешение 640x480, 30кадр/сек. (H.265/H.264/MJPEG), поддержка WiseStream!; неохлаждаемый микроболометр 17µm, <50мк, фиксированный объектив 13 мм (F1.0); горизонтальный угол обзора 48.6°; дополнительный micro USB видеовыход тип В; доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование : 32 зоны; цифровая стабилизация изображения с гиросенсором: встроенная видеоаналитика (призрачношум, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор удара); детектор изменения температуры, чувствительность 20°С; аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; аудио : 1хк / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/2; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 9W (12VDC) / Max. 10W (PoE) / Max. 10.5W (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø147.51 x 401.8 мм, вес 3,175 кг., IP66, NEMA 4X, алюминевый корпус
	Wisenet T series (19mm Fixed)	TNO-4040T	7192,5	5880	IP тепловизор уличный цилиндрический с настенным кронштейном; разрешение 640x480, 30кадр/сек. (H.265/H.264/MJPEG), поддержка WiseStream!; неохлаждаемый микроболометр 17µm, <50мк, фиксированный объектив 19 мм (F1.0); горизонтальный угол обзора 32°; дополнительный micro USB видеовыход тип В; доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование : 32 зоны; цифровая стабилизация изображения с гиросенсором: встроенная видеоаналитика (призрачношум, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор удара); детектор изменения температуры, чувствительность 20°С; аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; аудио : 1хк / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/2; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 9W (12VDC) / Max. 10W (PoE) / Max. 10.5W (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø147.51 x 401.8 мм, вес 3,175 кг., IP66, NEMA 4X, алюминевый корпус
	Wisenet T series (19mm Fixed)	TNO-4041T	7192,5	5880	IP тепловизор уличный цилиндрический для монтажа на поворотной платформе; разрешение 640x480, 30кадр/сек. (H.265/H.264/MJPEG), поддержка WiseStream!; неохлаждаемый микроболометр 17µm, <50мк, фиксированный объектив 19 мм (F1.0); горизонтальный угол обзора 32°; доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование : 32 зоны; цифровая стабилизация изображения с гиросенсором: встроенная видеоаналитика (призрачношум, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор удара); детектор изменения температуры, чувствительность 20°С; аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; аудио : 1хк / 1 вых.; RS485, RS422, протоколы управления Pelco D/P, Samsung T, Honeywell, Bosch, Panasonic, Sungin, AD, Vicon, GE; тревожные входы/выходы: 1/2; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 9W (12VDC) / Max. 10W (PoE) / Max. 10.5W (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø147.51 x 401.8 мм, вес 3,175 кг., IP66, NEMA 4X, алюминевый корпус
	Wisenet T series (35mm Fixed)	TNO-4050T	7809	6384	IP тепловизор уличный цилиндрический для монтажа на поворотной платформе; разрешение 640x480, 30кадр/сек. (H.265/H.264/MJPEG), поддержка WiseStream!; неохлаждаемый микроболометр 17µm, <50мк, фиксированный объектив 35 мм (F1.0); горизонтальный угол обзора 17,2°; доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование : 32 зоны; цифровая стабилизация изображения с гиросенсором: встроенная видеоаналитика (призрачношум, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор удара); детектор изменения температуры, чувствительность 20°С; аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; аудио : 1хк / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/2; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 9W (12VDC) / Max. 10W (PoE) / Max. 10.5W (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø147.51 x 401.8 мм, вес 3,175 кг., IP66, NEMA 4X, алюминевый корпус
	Wisenet T series (35mm Fixed)	TNO-4051T	7809	6384	IP тепловизор уличный цилиндрический для монтажа на поворотной платформе; разрешение 640x480, 30кадр/сек. (H.265/H.264/MJPEG), поддержка WiseStream!; неохлаждаемый микроболометр 17µm, <50мк, фиксированный объектив 35 мм (F1.0); горизонтальный угол обзора 17,2°; доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование : 32 зоны; цифровая стабилизация изображения с гиросенсором: встроенная видеоаналитика (призрачношум, направление движения, виртуальная линия, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия, детектор удара); детектор изменения температуры, чувствительность 20°С; аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet; аудио : 1хк / 1 вых.; RS485, RS422, протоколы управления Pelco D/P, Samsung T, Honeywell, Bosch, Panasonic, Sungin, AD, Vicon, GE; тревожные входы/выходы: 1/2; слот для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 256Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V / PoE (IEEE802.3af), Max. 9W (12VDC) / Max. 10W (PoE) / Max. 10.5W (24VAC); -40°С ~ +55°С; Ø147.51 x 401.8 мм, вес 3,175 кг., IP66, NEMA 4X, алюминевый корпус
NVR					
	64CH 400Mbps P series	PRN-4011	5144,35	4205,6	Сетевой видеореєистратор до 64 каналов, с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), поддержка ONVIF; CIF ~ 12Мпикс., 400 Мбит/с записи; до 12 жестких дисков SATA до 8Тбайт (до 8Тбайт суммарно), iSCSI хранилища (макс. 192 ТБ); RAID-5/6; поддержка резервирования записи в случае выхода регистратора из строя (Failover N+1); автоматическая запись архива с microSD карты (iARB); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К (3840 x 2160), поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 64 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), 4 разъема RJ-45 (LAN/WAN, 1 Гбит/с), 2 модуля SFP 1000 Мбит/с; RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление макс. 99Вт, +0°С ~ +40°С, размеры: 436.0 x 132.0 x 450.0 мм (3U), 11 кг.
	64CH 300Mbps X series	XRN-3010	2430,38	1986,88	Сетевой видеореєистратор до 64 каналов, H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 300 Мбит/с записи; до 8 жестких дисков SATA до 8Тбайт (до 64 Тбайт суммарно), iSCSI хранилища; поддержка резервирования записи в случае выхода регистратора из строя (Failover N+1); автоматическая запись архива с microSD карты; веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К (3840 x 2160), поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 64 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление макс. 99Вт, +0°С ~ +40°С, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 4,86 кг.
	32CH 256Mbps X series	XRN-2010	1693,32	1384,32	Сетевой видеореєистратор до 32 каналов, H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 256 Мбит/с (H.265 4 Мн запись в реальном времени на 32 камеры); до 8 жестких дисков SATA до 8Тбайт (до 48 Тбайт суммарно), iSCSI хранилища (Max. 384ТБ), Promise VessRaid R2600; поддержка резервирования записи в случае выхода регистратора из строя (Failover N+1); автоматическая запись архива с microSD карты; веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К, слежение по 32 каналам), поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 32 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление макс. 99W (3388TU, 6TB HDD x 8 шт.), +0°С ~ +40°С, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 5.43 кг.
	32CH 256Mbps X series	XRN-2011	2611,22	2134,72	Сетевой видеореєистратор до 32 каналов, H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 256 Мбит/с (H.265 4 Мн запись в реальном времени на 32 камеры); до 8 жестких дисков с горячей заменой (Hot swap) SATA до 6Тбайт (до 48 Тбайт суммарно), Max. 367B (RAID 5), iSCSI хранилища (Max. 384ТБ), Promise VessRaid R2600, RAID 5 (Array size : 4 HDD x 2 агг); поддержка резервирования записи в случае выхода регистратора из строя (Failover N+1); автоматическая запись архива с microSD карты; веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К, слежение по 32 каналам), поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 32 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление макс. 99W (3388TU, 6TB HDD x 8 шт.), +0°С ~ +40°С, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 5.43 кг.
	16CH 180Mbps X series	XRN-1610S	1122,715	917,84	Сетевой видеореєистратор до 16 каналов, H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 256 Мбит/с (H.265 4 Мн запись в реальном времени на 32 камеры); до 4 жестких дисков SATA до 6Тбайт (до 48 Тбайт суммарно), iSCSI хранилища (Max. 384ТБ), Promise VessRaid R2600, веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К, слежение по 32 каналам), Поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 32 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление ~ 180 Вт, +0°С ~ +40°С, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 4,86 кг.
	16CH 180Mbps X series	XRN-1610	911,05	744,8	Сетевой видеореєистратор до 16 каналов, H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 256 Мбит/с (H.265 4 Мн запись в реальном времени на 32 камеры); до 8 жестких дисков SATA до 6Тбайт (до 48 Тбайт суммарно), iSCSI хранилища (Max. 384ТБ), Promise VessRaid R2600, веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI до 4К, слежение по 32 каналам), Поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 32 канала G.711, G.726, AAC (16/48КHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление ~ 180 Вт, +0°С ~ +40°С, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 4,86 кг.

* - *Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
Оплата производится в белорусских рублях(БН) по безналичному расчету*

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розничная) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
	8CH 100Mbps PoE X series	N-810SP (No HD)	486,35	397,6	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 8-портов (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте, 2 порта e-SATA, суммарная ёмкость до 16 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг.
	8CH 100Mbps PoE X series	XRN-810SP (1TB)	589,1	481,6	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 8-портов (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 1Тб, 2 порта e-SATA, суммарная ёмкость до 16 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг.
	8CH 100Mbps PoE X series	XRN-810SP (2TB)	691,85	565,6	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 8-портов (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 2Тб, 2 порта e-SATA, суммарная ёмкость до 16 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг.
	4CH 50Mbps PoE X series	N-410SP (No HD)	335,65	274,4	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 4-порта (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт WAN 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps PoE X series	XRN-410SP (1TB)	431,55	352,8	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 4-порта (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 1Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт WAN 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps PoE X series	XRN-410SP (2TB)	534,3	436,8	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG и встроенным PoE коммутатором 4-порта (PoE/PoE+, 100Mbps); поддержка ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 2Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), порт WAN 1 Гб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 54V DC / 1,67А, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,69 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	16CH 128Mbps Mobile T series	TRM-1610S	2808,5	2296	Сетевой видеорегистратор в промышленном исполнении на 16 каналов с сертификатом для использования на транспорте, поддержка кодеков H.265/H.264/MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), поддержка ONVIF; CIF - 12Мпикс., 128 Мбит/с записи; до 2 жестких дисков SATA 2.5", до 4Тб(айс (горячая замена), RAID-1; автоматическая запись архива с microSD карты (ARB); встроенный Wi-Fi модуль 802.11n/ac (2 антенны в комплекте); встроенный GPS/ГЛОНАСС; поддержка 3G/LTE роутера (USB); поддержка карт Google Map; веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS)/ПО SSM transportation; поддержка SDK/CI (SUNAPI) для интеграции со сторонним ПО; HDMI 4K/VGA; USB3.0 шт. (1xM12, 2xUSB-A); сменные контакты вы./вх. 16/6, запись аудио на 16 каналов G.711, G.726, AAC (16/48kHz), встроенный PoE коммутатор на 4 порта R/1-45 (32Вт), 2 порта 1000 Мбит/с (LAN/WAN, разъем RJ-45); питание 9 ~ 36V DC, потребление макс. 93 Вт, рабочая температура -40°С ~ +70°С, размеры: 250,0 x 99,0 x 303,0 мм, вес 7,35 кг.; металлический корпус, безвентиляторное охлаждение; в комплекте Control Box: тревожная кнопка, G-сенсор, сертификаты EN-50155 (Rail shock / VIB), EN-50121-4 (Railway EMC)
	16CH 128Mbps Mobile T series	TRM-1610S	3418,15	2794,4	Сетевой видеорегистратор в промышленном исполнении на 16 каналов с сертификатом для использования на транспорте, поддержка кодеков H.265/H.264/MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), поддержка ONVIF; CIF - 12Мпикс., 128 Мбит/с записи; до 2 жестких дисков SATA 2.5", до 4Тб(айс (горячая замена), RAID-1; автоматическая запись архива с microSD карты (ARB); встроенный Wi-Fi модуль 802.11n/ac (2 антенны в комплекте); встроенный GPS/ГЛОНАСС; поддержка 3G/LTE роутера (USB); поддержка карт Google Map; веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS)/ПО SSM transportation; поддержка SDK/CI (SUNAPI) для интеграции со сторонним ПО; HDMI 4K/VGA; USB3.0 шт. (1xM12, 2xUSB-A); сменные контакты вы./вх. 16/6, запись аудио на 16 каналов G.711, G.726, AAC (16/48kHz), встроенный PoE коммутатор на 4 порта R/1-45 (32Вт), 2 порта 1000 Мбит/с (LAN/WAN, разъем M12); питание 9 ~ 36V DC, потребление макс. 93 Вт, рабочая температура -40°С ~ +70°С, размеры: 250,0 x 99,0 x 303,0 мм, вес 7,35 кг.; металлический корпус, безвентиляторное охлаждение; в комплекте Control Box: тревожная кнопка, G-сенсор, сертификаты EN-50155 (Rail shock / VIB), EN-50121-4 (Railway EMC)
	8CH 100Mbps Q series	JRN-810 (No HD)	346,61	283,36	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; без жесткого диска в комплекте, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	8CH 100Mbps Q series	QRN-810 (1TB)	449,36	367,36	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 1Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	8CH 100Mbps Q series	QRN-810 (2TB)	552,11	451,36	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 2Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	8CH 100Mbps Q series	QRN-810 (4TB)	757,61	619,36	8-ми канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 4Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps Q series	JRN-410 (No HD)	301,4	246,4	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; без жесткого диска в комплекте, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps Q series	QRN-410 (1TB)	404,15	330,4	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 1Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps Q series	QRN-410 (2TB)	506,9	414,4	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 2Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH 50Mbps Q series	QRN-410 (4TB)	712,4	582,4	4-х канальный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 50Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; жесткий диск в комплекте 4Тб, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 4 канала, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/2; питание 12V DC, потребление 39,4 Вт., размеры: 300 x 48,0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)
	4CH PoE NVR	SRN-473S	331,54	271,04	4-х канальный сетевой видеорегистратор со встроенными PoE портами; 32Мб/с, до 5Мп на канал, операционная система LINUX; без жесткого диска в комплекте, 2 порта SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб, веб-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейс: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI, 2x100 Мб/с Base-T, аудио: 4 канала дуплекс; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление 30 Вт., размеры: 370 x 44,0 x 320мм, 2,73 кг.
Network Switch	8-Port PoE Network Switch	SPN-10080P	479,5	392	Промышленный PoE коммутатор на 8 портов с сертификатом для использования на транспорте, 8PoE/PoE+ разъем RI-45 (IEEE 802.3af/at), PoE бюджет 64Вт; 2 порта RI-45 1Гбит/сек (LAN/WAN); безвентиляторное охлаждение; питание 9 ~ 36V DC, потребление 59Вт; рабочая температура -40°С ~ +75°С, размеры 270,0 x 125,6 x 95,8 мм; вес 2,6 кг; материал - алюминий; сертификат EN-50155
	8-Port PoE Network Switch	SPN-10080PM	582,25	476	Промышленный PoE коммутатор на 8 портов с сертификатом для использования на транспорте, 8PoE/PoE+ разъем M12 (D-code, 4P female) IEEE 802.3af/at, PoE бюджет 64Вт; 2 порта M12 (A-code, 8P female) 1Гбит/сек (LAN/WAN); безвентиляторное охлаждение; питание 9 ~ 36V DC, потребление 95Вт; рабочая температура -40°С ~ +75°С, размеры 270,0 x 125,6 x 95,8 мм; вес 2,68 кг; материал - алюминий; сертификат EN-50155
Encoder	1CH	SPE-101P	252,08	206,08	1 канальный IP-кодер, 4 CIF, 25к/с/ов, H.264, MPEG-4, MJPEG, веб-интерфейс, питание 12 В AC/PoE, потребление 3,2Вт., 95,5 x 29 x 43мм, 115 г.
	1CH	SPE-100P	301,4	246,4	1 канальный IP-кодер, 4 CIF, 30к/с, H.264, MPEG-4, MJPEG, видеокод CVBS, тревожный вход/выход 1/1, аудио дуплекс, слот для SDHC карты памяти, фильтр чересточной развертки, питание 12 В AC/PoE, потребление 4Вт., 128,0 x 34,0 x 128,0мм, 391 г.
	48CH Decoder	SPD-150P	458,95	375,2	IP видео декодер на 48 IP камер (HDMI - 32CH, VGA - 16CH, CVBS - 1CH), встроенный веб-интерфейс; поддержка кодеков H.265/H.264/MJPEG; порт RI-45 (10/100/1000 BASE-T); разъемы для вывода изображения на монитор: HDMI до 4K, VGA (DB15), CVBS (BNC); 2xUSB 2.0; линейный аудио ввод (6-711 / G.726 / AAC); декодирование сигнала 30кад/сек при разрешении 8МП, поддержка камер до 12МП; поддержка отображения потривальных изображений Native View, питание DC12V, PoE: 8.4W (12V DC), Max. 8.4W (PoE), -40°С ~ +60°С, размеры 178,0 x 34,0 x 182,8 мм, вес 0,68 кг.
	4CH Decoder	SPD-400P	520,6	425,6	4-х канальный IP-кодер, 4 CIF 30к/с, H.264, MPEG-4, MJPEG, SD карта памяти для 1 канала, ONVIF, входы/выходы 4/4, 4x RS-485, аудио дуплекс, питание 12 В AC, потребление 15Вт., 178,0 x 34,0 x 128,0мм, 562 г.
VMS	SSM Professional	SSM	Free	Free	Базовая лицензия Wisenet SSM для управления системой видеонаблюдения до 10000 камер при использовании IP/аналоговых регистраторов , интеллектуальный поиск по архиву, поддержка ONVIF, интеграция с СКУД Samsung WACS
	SSM Enterprise	SSM-SM10L	1849,5	1512	Базовая лицензия для управления системой видеонаблюдения без ограничения количества каналов и рабочих мест операторов, интеллектуальный поиск по архиву, поддержка ONVIF, интеграция с СКУД Samsung WACS, Honeywell PRO3000/3200, IC P2000; интеграция с системами охранной сигнализации Bosch IP7400, Honeywell VISTA128; поддержка карт Google; интеграция с кассовыми терминалами; управление видеостеной
	SSM Screen Mirroring	SSM-SC10L	1164,5	952	Лицензия для записи изображения с монитора компьютера рабочего места оператора
	SSM Transaction Server	SSM-TS10L	4623,75	3780	Лицензия для интеграции сторонних систем безопасности (СКУД, пожарная сигнализация, охранная сигнализация, оповещение, диспетчеризация)
	SSM Recording Server	SSM-RS10L	1664,55	1360,8	Лицензия на 36 каналов записи, поддержка ONVIF, 400 Мбит/сек
	SSM Recording Server	SSM-RS20L	2774,25	2268	Лицензия на 72 канала записи, поддержка ONVIF, 400 Мбит/сек
	SSM Recording Server	SSM-RS30L	4623,75	3780	Лицензия на 128 каналов записи, поддержка ONVIF, 400 Мбит/сек
	SSM Virtual Matrix	SSM-VM10L	1479,6	1209,6	Лицензия для управления видеостеной до 16 мониторов
	SSM Virtual Matrix	SSM-VM20L	2663,28	2177,28	Лицензия для управления видеостеной до 36 мониторов
	SSM mobile	SSM mobile	Free	Free	
	SmartViewer	SmartViewer	Free	Free	
	iPOLIS mobile	iPOLIS mobile	Free	Free	
Box	Analog HD	SCB-6003PR	157,55	128,8	Внутренняя корпусная, высоко разрешение HD+ 1080p, с функцией день-ночь (д.л.м.ж. ИК фильтр), 1/3" CMOS, без объектива, C/CS, 1920x1080, 30 к/с., чет 0.01Lux (F1.2) @50IRE, 1 Вт/СVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, ZNR(DNR+2DNR), максинг зум, 15x цифровой зум, детектор движения, передача видео сигнала до 500 м, питание AC 220V, потребляемая мощность: макс.
	Analog HD	HCB-7000P	150,7	123,2	4 МП AHD корпусная камера высокого разрешения QHD [2560 x 1440, 25 кадр/сек], матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (д.л.м.ж. ИК фильтр), крепление объектива C/CS, чет 0.16 Lux (F1.2) @50IRE, 0.009Lux(F1.2), видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задержки затворов (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приямные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек., -1/1200сек., передача видео сигнала до 500 м, RS-485: телеработа Samsung T/E, Pelco D/P; Coax: Pelco-C(совместно), ACP (AHD Coax Protocol); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V DC 12V, потребляемая мощность: макс. 3.6Вт. -10°С ~ +55°С, размеры 68,4x 59,6 x 92,7 мм, вес 186 гр.

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
 Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
Analog HD	Analog HD	HCB-7000PH	157,55	128,8	4 МПс АHD корпусная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), крепление объектива C/CS, цвет 0.16 локс. (F1.2)/ монохр. 0.009лукс(F1.2), видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., RS-485: телеметрия Samsung T/E, Pelco D/P; Соак : Pelco-C(Соакитрон), АСР (АHD Coax Protocol); тревожный выход (детектор движения); питание AC 230V, потребляемая мощность: макс. 4.5Вт.; -10°С ~ +55°С, размеры 68.4 x 59.6 x 116.6 мм, вес 398 гр.
		HCB-6000P	139,74	114,24	Мультимедиа корпусная камера, высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS, без объектива, C/CS, поддержка объективов P-iris, 1920x1080, 30 к/с, цвет 0.09 локс. (F1.2)/ монохр. 0.009лукс(F1.2), 1 BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS на выбор), BLC, компенсация встречной засветки (HLC, WB, AGC, OSD, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, масинг зон (4 зоны), детектор движения (4 зоны), антитуман Defog; электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., RS-485: Samsung T/E, Pelco D/P, Panasonic Bosch, Honeywell, Vicon, GE, AD; Соак : Pelco-C(Соакитрон), АСР(АHD Coax Protocol); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 3.5Вт.; -10°С ~ +55°С, 68.4 x 59.6 x 92.7 мм, вес 231 гр.
		HCB-6000PH	147,96	120,96	Мультимедиа корпусная камера, высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS, без объектива, C/CS, поддержка объективов P-iris, 1920x1080, 30 к/с, цвет 0.04 локс. (F1.2)/ монохр. 0.004лукс(F1.2), 1 BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS на выбор), BLC, компенсация встречной засветки (HLC, WB, AGC, OSD, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, масинг зон (4 зоны), детектор движения (4 зоны), антитуман Defog; электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., RS-485: Samsung T/E, Pelco D/P, Panasonic Bosch, Honeywell, Vicon, GE, AD; Соак : Pelco-C(Соакитрон), АСР(АHD Coax Protocol); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 220V, потребляемая мощность: макс. 3.5Вт.; -10°С ~ +55°С, 68.4 x 59.6 x 92.7 мм, вес 231 гр.
		HCB-6001P	164,4	134,4	Мультимедиа корпусная камера, высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), 1/2.8" CMOS, без объектива, C/CS, поддержка объективов P-iris, 1920x1080, 30 к/с, цвет 0.09 локс. (F1.2) монохр. 0.009лукс(F1.2), 1 BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS на выбор), сервопривод на матрице для автоматической подстройки фокуса (Simple Focus); BLC, компенсация встречной засветки HLC, WB, AGC, OSD, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, масинг зон (4 зоны), антитуман Defog; электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., RS-485: Samsung T/E, Pelco D/P, Panasonic Bosch, Honeywell, Vicon, GE, AD; Соак : Pelco-C(Соакитрон), АСР(АHD Coax Protocol); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 6Вт.; -10°С ~ +55°С, 73.1 x 67.2 x 123.9 мм, вес 287 гр.
Zoom Box	Analog HD	HCB-6320P	479,5	392	Внутренняя корпусная с встроенным трансформатором высокого разрешения HD+ 1080p AHD, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); матрица 1/2.8" 2.8М CMOS; разрешение 1920 x 1080 30кадр/сек @1080p, 2.14Мп; прогрессивная развертка; встроенный трансформатор 4.44 ~ 142.6 мА (32x); чувствительность: Цвет. 0.2 локс (1/30сек, F1.6, 30IRE), Ч/Б 0.01 локс (1/30сек, F1.6, 30IRE); отношение сигнал/шум 50dB; видео выход AHD : 1080p, BNC/CS : SD, тип соединения DIP, коэффициент апертур F1.6(Wide) / F4.0(Tele); углы обзора Гор.: 62.8(Wide) ~ 2.23(Tele) / Верт.: 36.80(Wide) ~ 1.26(Tele); компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 120dB; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRIV (2D+3D Filter); цифровой стабилизации изображения; антитуман (Defog); детектор движения 4 зон; масштабирование - 32 зоны; встроенная видеоналитика: детектор внешнего воздействия; цифровой зум (16x); RS-485 : Samsung T/E, Pelco-D/P, Sunglin, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell; Соакial : АСР (АHD Coax Protocol); питание DC 12V, макс. 6W; рабочая температура -10°С ~ +55°С, размеры 77.0 x 60 x 137 мм, вес 476 гр.
Bullet		HCB-7010RP	95,9	78,4	4 МПс АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 2.8 мм., углы обзора Гор.: 107.48° / Верт.: 59.07°; цвет 0.26 локс. (F1.8) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°С ~ +55°С, размеры 97.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10
Analog HD	Analog HD	HCB-7020RP	95,9	78,4	4 МПс АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 4.0 мм., углы обзора Гор.: 78.22° / Верт.: 41.21°; цвет 0.27 локс. (F2.0) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 25 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°С ~ +55°С, размеры 97.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10
		HCB-7030RP	95,9	78,4	4 МПс АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 6.0 мм., углы обзора Гор.: 49.01° / Верт.: 27.61°; цвет 0.27 локс. (F2.0) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°С ~ +55°С, размеры 97.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10
Analog HD	Analog HD	HCB-7070RP	140,25	106,4	4 МПс АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), вариофокальный объектив 3.2 ~ 10 мм. (3.1x), углы обзора Гор.: 93.48(Wide) ~ 29.44(Tele) / Верт.: 50.47(Wide) ~ 16.64(Tele); цвет 0.16 локс. (F1.6) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -30°С ~ +55°С, размеры 97.0 x 259.8 мм, вес 914 гр., IP66, IK10
		HCB-6070RP	130,15	106,4	Мультимедиа уличная цилиндрическая камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 30 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x); углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; IP66, IK10; Ø78.0 x 87.0 x 260.0 мм, вес 922 гр.
Analog HD	Analog HD	HCB-6080RP	146,59	119,84	Мультимедиа уличная антивандалная купольная камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, моторизованный вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x), функция Simple Focus; углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; IP66, IK10; Ø78.0 x 87.0 x 260.0 мм, вес 922 гр.
		SCD-6083RA	224,68	183,68	Уличная цилиндрическая, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив вариофокальный 2.8 ~ 12мм (4.3x), 0.05 локс/0 локс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), масинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс.
Analog HD	Analog HD	SCD-6023RA	178,1	145,6	Уличная купольная антивандалная, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив 4 мм, 0.05 локс/0 локс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), масинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс., -30°С
		SCD-6013	59,595	48,72	Внутренняя купольная, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.), 1/3" CMOS, объектив 2.8 мм (F1.8), 0.1 локс/0.01 локс, гор. угол обзора 108.7°, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC (CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, фильтр шумоподавления SSNRIV, масинг зон (4 зоны), детектор движения (4 зоны), передача видео до 500 м., питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 2.5W, -10°С ~ +55°С, Ø110.0 x 86.0 мм, вес 231 гр.
Dome					
IR Dome	Analog HD	HCD-7010R	89,05	72,8	4 Мпс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 2.8 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°С ~ +55°С
		HCD-7020R	89,05	72,8	4 Мпс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 3.6 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°С ~ +55°С
Analog HD	Analog HD	HCB-7030R	89,05	72,8	4 Мпс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 6 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°С ~ +55°С
		HCD-7070R	120,56	98,56	4 МПс АHD купольная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), вариофокальный объектив 3.2 ~ 10 мм. (3.1x), углы обзора Гор.: 93.48(Wide) ~ 29.44(Tele) / Верт.: 50.47(Wide) ~ 16.64(Tele); цвет 0.16 локс. (F1.6) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 20 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -10°С ~ +55°С, размеры Ø119.8 x 98.5 мм, вес 320 гр.
Analog HD	Analog HD	HCB-6070R	119,19	97,44	Мультимедиа внутренняя купольная камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x); углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; Ø119.8 x 98.5 мм, вес 360 гр.
		HCD-6080R	127,41	104,16	Мультимедиа внутренняя купольная камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, моторизованный вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x), функция Simple Focus; углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; Ø119.8 x 98.5 мм, вес 500 гр.
Analog HD	Analog HD	SCD-6023RA	89,05	72,8	Внутренняя купольная, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 м., 1/3" CMOS, объектив 4 мм, 0.05 локс/0 локс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), масинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс.
IR Anti-Vandal	Analog HD	HCV-7010RP	95,9	78,4	4 Мпс АHD антивандалная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 2.8 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°С ~ +55°С
		HCV-7020RP	95,9	78,4	4 Мпс АHD антивандалная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 3.6 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°С ~ +55°С
Analog HD	Analog HD	HCV-7030RP	95,9	78,4	4 Мпс АHD антивандалная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, TBD* CMOS, объектив фиксированный 6 мм, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°С ~ +55°С
		HCV-7070RP	130,15	106,4	4 МПс АHD купольная антивандалная уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), вариофокальный объектив 3.2 ~ 10 мм. (3.1x), углы обзора Гор.: 93.48(Wide) ~ 29.44(Tele) / Верт.: 50.47(Wide) ~ 16.64(Tele); цвет 0.16 локс. (F1.6) / монохр. 0 локс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м.; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -30°С ~ +55°С, размеры Ø137 x 106.1 мм, вес 715 гр., IP66, IK10
Analog HD	Analog HD	HCV-6070RP	130,15	106,4	Мультимедиа внутренняя антивандалная купольная камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, моторизованный вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x); углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; IP66, IK10; Ø137 x 106.1 мм, вес 716 гр.
		HCV-6080RP	146,59	119,84	Мультимедиа уличная антивандалная купольная камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(N) x 1,105(V) 2.19Мп, моторизованный вариофокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x), функция Simple Focus; углы обзора Гор.: 108.78(Wide) ~ 32.27(Tele) / Верт.: 57.22(Wide) ~ 18.15(Tele); 0.11 локс (F1.4) / локс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30фр@1080p, 30фр@720p, WDR 120dB, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны масштабирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления АHD : АСР (АHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Соакитрон), ССР (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V / AC 24V, макс. 6Вт.; -30°С ~ +55°С; IP66, IK10; Ø137 x 106.1 мм, вес 716 гр.
Analog HD	Analog HD	SCV-6083RA	219,2	179,2	Уличная купольная антивандалная, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив вариофокальный 2.8 ~ 12мм (4.3x), 0.05 локс/0 локс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), масинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс., -30°С
		SCV-6023RA	198,65	162,4	Уличная купольная антивандалная, высокого разрешения HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив 4 мм, 0.05 локс/0 локс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), масинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс., -30°С
PTZ					

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (рознич.) без НДС, USD*	Цена (опт.) без НДС, USD*	Описание
Analog HD	HCP-6320A	HCP-6320A	1030,24	842,24	Внутренняя поворотная AHD(1080P) PTZ камера, с функцией день-ночь(эл.мех. ИК фильтр), матрица 1/2.8" 2,38Мпкс. CMOS, объектив 4.4 ~ 142.6 мм, оптический зум x32; гор. угол обзора: 62.8°(Wide) ~ 2.23°(Tele); разрешение 2,14Мпкс. (1944x1104), видеовыход BNC (AHD), чувствительность: цвет 0.3 люкс (1/30сек, F1.6, 50IRE); Ч/Б 0.03 люкс. (1/30сек, F1.6, 50IRE); WDR 120dB, SDR, SSNR(III), Defog, BLC, HCS, цифровая стабилизация изображения, детектор движения (4 зоны), маскин зон (32 зоны), детектор оставленных/похищенных предметов, детектор пересечения линии, сухие контакты 4 входа/2 выхода, RS-485/422, IP66, -10°C ~ +55°C, питание AC 24В, потребляемая мощность: макс. 20 Вт, Ø152x218 мм, вес 2,2 кг.
			1098,74	898,24	Уличная поворотная AHD(1080P) PTZ камера, с функцией день-ночь(эл.мех. ИК фильтр), матрица 1/2.8" 2,38Мпкс. CMOS, объектив 4.4 ~ 142.6 мм, оптический зум x32; гор. угол обзора: 62.8°(Wide) ~ 2.23°(Tele); разрешение 2,14Мпкс. (1944x1104), видеовыход BNC (AHD), чувствительность: цвет 0.3 люкс (1/30сек, F1.6, 50IRE); Ч/Б 0.03 люкс. (1/30сек, F1.6, 50IRE); WDR 120dB, SDR, SSNR(III), Defog, BLC, HCS, цифровая стабилизация изображения, детектор движения (4 зоны), маскин зон (32 зоны), детектор оставленных/похищенных предметов, детектор пересечения линии, сухие контакты 4 входа/2 выхода, RS-485/422, IP66, -50°C ~ +55°C, питание AC 24В, потребляемая мощность: макс. 65 Вт, Ø220x293.6 мм, вес 3,3 кг.
			893,24	730,24	Внутренняя поворотная AHD(1080P) PTZ камера, с функцией день-ночь(эл.мех. ИК фильтр), матрица 1/2.8" 2,38Мпкс. CMOS, объектив 4.4 ~ 101.2 мм, оптический зум x23 + 16х цифровой зум; гор. угол обзора: 62.8°(Wide) ~ 3.14°(Tele), верт. угол обзора: 36.8°(Wide) ~ 1.76°(Tele); разрешение 2,14Мпкс. (1944x1104 пикс.), видеовыход BNC (AHD/CVBS), чувствительность: цвет 0.2 люкс (1/30сек, F1.6.); Ч/Б 0.01 люкс. (1/30сек, F1.6.); WDR 120dB, SDR, SSNR(III) (2D + 3D фильтры), антиглюк (Defog), BLC, компенсация встречной засветки (HLC), цифровая стабилизация изображения, детектор движения (4 зоны), маскин зон (32 зоны); детектор оставленных/похищенных предметов, детектор пересечения линии; сухие контакты - 4 входа/2 выхода, RS-485, IP66, IK10 (с кожухом SHP-3701H); -10°C ~ +55°C, питание AC 24В, потребляемая мощность: макс. 20 Вт, Ø152x218 мм, вес 2,2 кг.
			938,45	767,2	Уличная поворотная AHD(1080P) PTZ камера, с функцией день-ночь(эл.мех. ИК фильтр), матрица 1/2.8" 2,38Мпкс. CMOS, объектив 4.4 ~ 101.2 мм, оптический зум x23 + 16х цифровой зум; гор. угол обзора: 62.8°(Wide) ~ 3.14°(Tele), верт. угол обзора: 36.8°(Wide) ~ 1.76°(Tele); разрешение 2,14Мпкс. (1944x1104 пикс.), видеовыход BNC (AHD/CVBS), чувствительность: цвет 0.2 люкс (1/30сек, F1.6.); Ч/Б 0.01 люкс. (1/30сек, F1.6.); WDR 120dB, SDR, SSNR(III) (2D + 3D фильтры), антиглюк (Defog), BLC, компенсация встречной засветки (HLC), цифровая стабилизация изображения, детектор движения (4 зоны), маскин зон (32 зоны); детектор оставленных/похищенных предметов, детектор пересечения линии; сухие контакты - 4 входа/2 выхода, RS-485, IP66, IK10 (с кожухом SHP-3701H); -50°C ~ +55°C, питание AC 24В, потребляемая мощность: макс. 65 Вт, Ø220x293.6 мм, вес 3,3 кг.
DVR (without HDD)	HRD-1642P	HRD-1642P	626,09	511,84	Мультимедийный видеорегистратор 16 каналов AHD(4MP) / TVI / CVI / CVBS, 480 кадр./сек 1080P, 240 кадр./сек 4MP (2560 x 1440), H.264, WiseStream; аудио 16 каналов вход/1 канал выход G.711; VGA, HDMI до 4K (3840x2160), 2 x USB, установка до 8 SATA HDD (до 8TB), внешний порт e-SATA; 1 RJ-45 10/100/1000 Base-T, RS-485, NTSC / PAL - Pelco-C (Coaxitron), AHD : ACP (AHD Coax Protocol); 100 ~ 240 AC, макс. 62Вт; +0°C ~ +40°C, 440 x 88 x 88 x 384.8 мм, вес 5.67 кг.
			479,5	392	Мультимедийный видеорегистратор 8 каналов AHD(4MP) / TVI / CVI / CVBS, 200 кадр./сек 1080P, 100 кадр./сек 4MP (2560 x 1440), H.264, WiseStream; аудио 8 каналов вход/1 канал выход G.711; VGA, HDMI до 4K (3840x2160), 2 x USB, установка до 4 SATA HDD, 2 внешних порта e-SATA; 1 RJ-45 10/100/1000 Base-T, RS-485, NTSC / PAL - Pelco-C (Coaxitron), AHD : ACP (AHD Coax Protocol); 100 ~ 240 AC, макс. 25Вт; +0°C ~ +40°C, 440 x 88 x 384.8 мм, вес 5.11 кг.
			291,81	238,56	Мультимедийный видеорегистратор 4 канала AHD(4MP) / TVI / CVI / CVBS, 100 кадр./сек 1080P, 50 кадр./сек 4MP (2560 x 1440), H.264, WiseStream; аудио 4 канала вход/1 канал выход G.711; VGA, HDMI до 4K (3840x2160), 2 x USB, установка 2 SATA HDD (до 16TB), 1 RJ-45 10/100/1000 Base-T, RS-485, NTSC / PAL - Pelco-C (Coaxitron), AHD : ACP (AHD Coax Protocol); 100 ~ 240 AC, макс. 18Вт; +0°C ~ +40°C, 370.0 x 84.0 x 320 мм., вес 3,36 кг.
External Storage	16 Bay iSCSI External Storage	SRB-1605	4384	3584	Внешнее хранилище iSCSI на 16 дисков, скорость записи 800 MB/сек., до 16 жестких дисков HDD (макс. 128TB, диски не входят в комплект поставки), горячая замена Hot-Swap, RAID 0 / 10 / 5 / 6, RAID 0 + Hotstandby, ленточный интерфейс на выбор одной из моделей RAID, подключение до 8 регистраторов, настройка через веб-страницу 8 программное обеспечение, 4 гигабитных сетевых порта RJ-45 (Gigabit Ethernet), 3U шасси с фронтальным замком; поддерживаемые протоколы iSCSI (IP-SAN), DHCP, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, SNMP v1/v2c/v3, SMTP, DNS, FTP, HTTP; резервирование по схеме N+1, балансировка нагрузки; USB 2 x шт, RS-232C; +0°C ~ +40°C; 100 ~ 240 VAC ±10%; 50/60 Hz, 8.5 ~ 4A (2 встроенных блока питания); потребление макс. 300W; размеры 441.5 x 132.6 x 595 мм; вес 15,2 кг.
Monitor	40" LED Monitor	SMT-4033	1301,5	1064	Профессиональный LED монитор для видеонаблюдения, диагональ 40", разрешение 1920 x 1080 пикс, яркость 350cd/m2, контраст 5000 : 1, соотношение сторон 16 : 9, углы просмотра гор. 178° / верт. 178°; количество цветов 16,7 млн., скорость ответа 9.5мс; время работы матрицы 30000 часов; видеовыходы VGA, DVI, HDMI, BNC (CVBS); RGB/DVI D-sub (15 pin), DVI-D; аудио разъем 3.5mm Mini phone jack, встроенные динамики динамики 2 x 2W; креплеж VESA™ 100x100 мм.; питание 100 ~ 240V AC (50/60Hz), потребление < 50W; рабочая температура 0°C ~ +40°C; размеры 906.7 x 516.9 x 47.8 мм.
			1203,545	983,92	Профессиональный LED монитор для видеонаблюдения, диагональ 32", разрешение 1920 x 1080 пикс, яркость 350cd/m2, контраст 1200 : 1, соотношение сторон 16 : 9, углы просмотра гор. 178° / верт. 178°; количество цветов 16,7 млн., скорость ответа 8мс; время работы матрицы 30000 часов; видеовыходы VGA, DVI, HDMI, BNC, RGB/DVI D-sub (15 pin), DVI-D; аудио разъем 3.5mm Mini phone jack, встроенные динамики динамики 2 x 2W; креплеж VESA™ 100x100 мм.; питание 100 ~ 240V AC (50/60Hz), потребление < 50W; рабочая температура 0°C ~ +40°C; размеры 727.7 x 433.2 x 48.8 мм.
			456,484	373,184	Профессиональный LED монитор для видеонаблюдения, диагональ 22", 1920x 1080, 16:9, HDMI, VGA, BNC, калёное защитное стекло, вход микрофона
			412,37	337,12	Профессиональный LED монитор для видеонаблюдения, диагональ 19", 1280x 1024, 4:3, HDMI, VGA, BNC, калёное защитное стекло, вход микрофона
Controller	SPC-2010	SPC-2010	541,15	442,4	Клавиатура с двойным джойстиком для управления до 255 PTZ камер и DVR, RS-485/422, Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Vicom, AD, Honeywell, Bosch, Elmo, GE, 0 °C ~ 40 °C, 12V DC, 1.1W, 334.1 x 171.1 x 105.2 мм, 800г
Controller	SPC-1010	SPC-1010	315,1	257,6	Клавиатура с двойным джойстиком для управления до 255 PTZ камер, RS-485/422 (расстояние до 1км), Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Vicom, AD, Honeywell, 12V DC, 140mА, 9V DC аккумулятор, 0°C ~ 45°C, 280 x 100 x 180mm, 0,7кг
Lens	2M Lens Modules (2.4mm)	SLA-T2480	143,85	117,6	Видеомодуль цилиндрический для камеры XNB-6001P, матрица 1/2.8" 2М CMOS, 2Мпкс 1945 x 1097, светочувствительность 0.45 люкс, F2.0; электронное переключение день/ночь; фокусное расстояние 2.4 мм; углы обзора Гор.: 138° / Верт.: 73°; WDR 120dB; рабочая температура -10°C ~ +55°C; размеры видеомодуля Ø24 x 49.8 мм, длина кабеля 8 метров; вес 318 гр.
			143,85	117,6	Видеомодуль кубической формы для камеры XNB-6001P, матрица 1/2.8" 2М CMOS, 2Мпкс 1945 x 1097, светочувствительность 0.45 люкс, F2.0; электронное переключение день/ночь; фокусное расстояние 2.4 мм; углы обзора Гор.: 138° / Верт.: 73°; WDR 120dB; рабочая температура -10°C ~ +55°C; размеры видеомодуля 30 x 27.9 мм, длина кабеля 8 метров; вес 328 гр.
			205,5	168	Видеомодуль цилиндрический для камеры XNB-6001P, матрица 1/2.8" 2М CMOS, 2Мпкс 1945 x 1097, светочувствительность 0.03 люкс, F1.6; электронное переключение день/ночь; фокусное расстояние 1.6 мм; углы обзора Гор.: 187° / Верт.: 113.9°; WDR 120dB; рабочая температура -10°C ~ +55°C; размеры видеомодуля Ø35 x 68.9 мм, длина кабеля 8 метров; вес 321 гр.
			178,1	145,6	Объектив 1/2.8" 3-х мегapixelный, варифокальный 8.5 ~ 50мм, F1.5, DC Iris, CS mount
			71,24	58,24	Объектив 1/3" варифокальный 2.8 ~ 10мм, F1.3, DC auto Iris, DC, CS-mount, ИК коррекция
Accessories	SHP-3701H	SHP-3701H	137	112	Уличный кожух для поворотных камер, IP66 / IK10, -50°C ~ +50°C, внутренний размер Ø195.0 x 230.0 мм, 24V AC, Max. 50W, 2.9 кг
			61,65	50,4	Кронштейн для запотопленного монтажа поворотных камер, внешние размеры Ø254.0 x 276.4 мм, 830 гр.
			71,925	58,8	Кронштейн для запотопленного монтажа камер типа "рыбий глаз" PNF-9010RP/XNB-8010RP, -10°C ~ +50°C; размеры Ø222.8 x 107.2 мм., вес 480 гр.; материал поликарбонат
			58,91	48,16	Кронштейн для запотопленного монтажа поворотных и купольных камер серии XNP-6120RP/XNV-6120RP/XNV-6085P/XND-6085P/6085VP, -10°C ~ +50°C; размеры Ø232 x135.5 мм., вес 605 гр.; материал поликарбонат
			42,47	34,72	Кронштейн-переходник с SFP разъемом для поворотных камер SNP-6320H/5430H, Standard mini-SFP cage (For 6.5mm pitch SFP), 1250Mbps (For 1000Mbps ethernet), 155Mbps (For 100Mbps ethernet), IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, I/O вх. 4ea / Vых. 2ea, RS-485/422, Аудио Input / Output, 3.5mm type, 24V AC, -50°C ~ +55°C, IP66, IK10, Max. 65W, 3.1A, 24V AC, Ø163.9 x 157.9mm, 1.1 кг.

* - Счёт(КИ) формируется по курсу НБ РБ +2% на день выставления.
 Оплата производится в белорусских рублях(BYN) по безналичному расчету

Категория	Категория 2	Модель	Цена (розница) Без НДС, USD*	Цена (опт.) Без НДС, USD*	Описание
		SBP-300KMS	61,65	50,4	Кронштейн-переходник угловой антикоррозийный из нержавеющей стали для поворотных камер, размеры кронштейна 115.0 x 183.0 x 100.0 мм, совместим с кронштейнами SBP-300WM1, SBP-300WM, SBP-300B
		SBP-300PMS	46,58	38,08	Кронштейн-переходник на столб антикоррозийный из нержавеющей стали для поворотных камер, размеры кронштейна 166.0 x 183.0 x 65.0 мм, совместим с кронштейнами SBP-300WM1, SBP-300WM, SBP-300B
		SBV-120WC	15,07	12,32	Кронштейн-козырек настенный для монтажа купольных уличных антивандальных камер серий Wisent X с фиксированным объективом
		SBV-160WC	16,44	13,44	Кронштейн-козырек настенный для монтажа купольных уличных антивандальных камер серий Wisent X с варифокальным объективом
		SHB-4200	48,087	39,312	Кожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -15°C ~ +45°C, без питания, внутренние размеры 84.0 x 69.0 x 319.0 мм, вес 1 кг
		SHB-4200H	58,773	48,048	Термокожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -35°C ~ +50°C (1 x термоэлемент: 20W), 24V AC, 21.6W, внутренние размеры 84.0 x 69.0 x 319.0 мм, вес 1.1 кг
		SHB-4300H	128,78	105,28	Термокожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -35°C ~ +50°C (1 x термоэлемент: 20W), (1 x вентилятор : 2W), 24V AC, 25W, внутренние размеры 100.0 x 80.0 x 383.0 мм, вес 3.5 кг, CE (Class A)
		SHB-4300H1	143,85	117,6	Термокожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -50°C ~ +50°C (2 x термоэлемент: 20W), (1 x вентилятор : 2W), нагрев стекла, 24V AC, 55W, внутренние размеры 100.0 x 80.0 x 383.0 мм, вес 3.7 кг, CE (Class A)
		SHB-4300H2	178,1	145,6	Термокожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -50°C ~ +50°C (2 x термоэлемент: 20W), (1 x вентилятор : 5W), нагрев стекла, 220V AC, 55W, внутренние размеры 100.0 x 80.0 x 383.0 мм, вес 3.7 кг, CE (Class A)
		SHB-4300HP	184,95	151,2	Термокожух с питанием по PoE+ для установки корпусных IP камер, алюминий, IP66, -35°C ~ +50°C (1 x термоэлемент: 20W), (1 x вентилятор : 2W), PoE+, 25W, внутренние размеры 100.0 x 80.0 x 383.0 мм, вес 3.5 кг, CE (Class A)
		STH-200	28,77	23,52	Кожух для установки корпусных камер, алюминий, IP66, -15°C ~ +45°C, без питания, внутренние размеры 70.0 x 56.0 x 360.0 мм, вес 1 кг
		STB-400	28,77	23,52	Кронштейн для термокожуха STH-200, алюминий, 366,0 мм
		SBE-100B	520,6	425,6	Кронштейн-база для монтажа на горизонтальной поверхности для взрывобезопасных камер TNO-6320E/TNU-6320E
		SBE-100PM	401,41	328,16	Кронштейн-переходник на столб для взрывобезопасных камер TNO-6320E/TNU-6320E
		SBE-100WM	605,54	495,04	Настенный кронштейн для взрывобезопасных камер TNO-6320E/TNU-6320E
		SPB-IND5	27,4	22,4	Затемненный колпак для IP камер серии WiseNet III Indoor
		SPB-IND6	27,4	22,4	Затемненный колпак для аналоговых камер серии BEYOND Indoor
		SPB-IND72	36,99	30,24	Затемненный колпак для IP камер QND-6070RP/7080RP
		SPB-VAN3	32,88	26,88	Затемненный колпак для антивандальных IP камер серии WiseNet III Vandal
		SPB-VAN4	32,88	26,88	Затемненный колпак для аналоговых антивандальных камер серии BEYOND Vandal
		STB-4150V	32,88	26,88	Кронштейн для корпусной камеры, алюминий, 155,4 мм