

**т.705-01-06, 756-69-69, 715-77-41, 764-18-84, 764-88-82, 766-77-56**

Модель	Описание	Цена (грн)
<b>СЕТЕВЫЕ КАМЕРЫ AXIS</b>		
<b>Фиксированные камеры для установки внутри помещения</b>		
<b>AXIS M1011</b>	1/4" CMOS Progressive Scan, H.264, Motion JPEG, MPEG-4 Part 2, 640X480 30fps, Видеодетекция движения, Снабжается кронштейном и струбциной, а также блоком электропитания.	<b>2 095</b>
<b>AXIS M1011-W</b>	1/4" CMOS Progressive Scan, H.264, Motion JPEG, MPEG-4 Part 2, 640X480 30fps, Видеодетекция движения, подключается через беспроводную сеть (IEEE 802.11g) или через проводную ternet. Снабжается кронштейном и струбциной для простого монтажа, а также блоком электропитания.	<b>2 393</b>
<b>AXIS M1031-W</b>	1/4" CMOS Progressive Scan, H.264, Motion JPEG, MPEG-4 Part 2, 640X480 30fps, Видеодетекция движения, WiFi (IEEE 802.11g) или через проводную Ethernet, поддержка двустороннего звука с встроенным микрофоном и динамиком, пассивный инфракрасный(PIR) датчик и белый светодиодный фонарь/вспышка встроены. Снабжается кронштейном и струбциной , а также блоком электропитания.	<b>3 224</b>
<b>AXIS M1103 2.8ММ/6ММ</b>	SVGA (800x600) IP Видеокамера, объектив CS 2.8 mm/6 mm, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>3 802</b>
<b>AXIS M1104 2.8ММ/6ММ</b>	HDTV (1280x720) IP Видеокамера, объектив CS 2,8 mm/6 mm, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>4 930</b>
<b>AXIS M1043-W</b>	SVGA (800x600) IP Видеокамера, фиксированный объектив, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Wi-Fi (IEEE 802.11g) или Ethernet. MicroSD/SDHC слот для карт памяти. ИК датчик, подсветка, динамик и микрофон. Блок питания в комплекте.	<b>3 368</b>
<b>AXIS M1044-W</b>	HDTV (1280x720) IP Видеокамера, фиксированный объектив, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Wi-Fi (IEEE 802.11g) или Ethernet. MicroSD/SDHC слот для карт памяти. ИК датчик, подсветка, динамик и микрофон. Блок питания в комплекте.	<b>4 226</b>
<b>AXIS M1054</b>	HDTV (1280x720) IP Видеокамера, фиксированный объектив, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Power over Ethernet. ИК датчик, подсветка, динамик и микрофон. Блок питания в комплекте.	<b>4 371</b>
<b>AXIS P1311</b>	1/4" CMOS Progressive Scan, H.264, Motion JPEG, MPEG-4 Part 2, 640X480 30fps, Видеодетекция движения, WiFi (IEEE 802.11g) или через проводную Ethernet, поддержка двустороннего звука с встроенным микрофоном и аудиодетекцией, входы/выходы для генерации сигналов/событий. SD/SDHC Power over Ethernet. Поставляется с блоком питания.	<b>5 933</b>
<b>Фиксированные камеры для установки внутри/снаружи помещения</b>		
<b>AXIS M1113</b>	SVGA (800x600) IP Видеокамера, объектив CS 2.9-8,2 mm. DC-iris, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>4 930</b>
<b>AXIS M1113-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, SVGA, (800x600), цветная, объектив 2,9-8,2 mm DC-iris, H.264 и Motion JPEG, 30 fps. Power over Ethernet. Температурный режим -20°C до +50°C. Солнцезащитный козырёк и настенный кронштейн в комплекте. <b>Midspan в комплект не входит.</b>	<b>6 420</b>
<b>AXIS M1114</b>	HDTV (1280x720) IP Видеокамера, объектив CS 2.8-8,0 mm. DC-iris, H.264 и Motion JPEG, 30 к/с. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>6 059</b>
<b>AXIS M1114-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, HDTV, (1280x720), цветная, объектив 2,8-8 mm DC-iris, H.264 and Motion JPEG, 30 fps. Power over Ethernet. Температурный режим -20°C до +50°C. Солнцезащитный козырёк и настенный кронштейн в комплекте. <b>Midspan в комплект не входит.</b>	<b>7 188</b>
<b>AXIS Q1602</b>	Видеокамера сетевая, расширенное разрешение D1 (768x576), день/ночь, удалённое управление задним фокусом, объектив 2.8-8 mm DC-iris. Технология Lightfinder. Цвет: 0.05 lux, F1.2, Ч/Б: 0.008 lux, F1.2. Поддержка P-Iris, H.264 и Motion JPEG потоки; D1 при 30 к/с. WDR. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном. Слот для SD/SDHC карт памяти. Поддержка PoE. Без блока питания.	<b>12 010</b>
<b>AXIS Q1602-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера D1 (768x576), день/ночь, объектив 2.8-8 mm DC-iris. Технология Lightfinder. Цвет: 0.05 lux, F1.2, Ч/Б: 0.008 lux, F1.2. Поддержка P-Iris, H.264 и Motion JPEG потоки; D1 при 30 к/с. WDR. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном. Слот для SD/SDHC карт памяти. Поддержка PoE. Температурный диапазон -30°C to +50°C (-22 °F to 122 °F) при питании по PoE IEEE 802.3af и -40°C to +50°C (-40 °F to 122 °F) при питании High PoE. Поставляется Без блока питания.	<b>15 550</b>
<b>AXIS Q1604</b>	IP видеокамера HDTV (1280x720), день/ночь, удалённое управление задним фокусом, объектив 2.8-8 mm DC-iris. Поддержка P-Iris, H.264 и Motion JPEG потоки; 1280x720 при 30 к/с. WDR. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном. Слот для SD/SDHC карт памяти. Поддержка PoE. Без блока питания.	<b>12 010</b>
<b>AXIS Q1604-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера HDTV (1280x720), день/ночь, объектив 2.8-8 mm DC-iris. Поддержка P-Iris, H.264 и Motion JPEG потоки; 1280x720 при 30 к/с. WDR. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном. Слот для SD/SDHC карт памяти. Поддержка PoE. Температурный диапазон -30°C to +50°C (-22 °F to 122 °F) при питании по PoE IEEE 802.3af и -40°C to +50°C (-40 °F to 122 °F) при питании High PoE. Поставляется Без блока питания.	<b>15 550</b>
<b>AXIS P1343</b>	IP видеокамера, SVGA, (800x600) day/night, объектив 3-8 mm DC-iris, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps. WDR. Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Без блока питания.	<b>8 046</b>

<b>AXIS P1343e</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, SVGA, (800x600) day/night, объектив 3-8 mm DC-iris, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps. WDR. Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Температурный режим -30°C до +50°C (IEEE 802.3af) или -40°C до +50°C при использовании AXIS T8123 High PoE Midspan. Солнцезащитный козырёк, настенный кронштейн и 5-метровый Ethernet кабель в комплекте. Без блока питания.	<b>10 881</b>
<b>AXIS P1344</b>	IP видеокамера, HDTV, (1280x720) day/night, объектив 3-8 mm DC-iris, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps. WDR. Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Без блока питания.	<b>9 174</b>
<b>AXIS P1344-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, HDTV, (1280x720) day/night, объектив 3-8 mm DC-iris, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps. WDR. Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Температурный режим -30°C до +50°C (IEEE 802.3af) или -40°C до +50°C при использовании AXIS T8123 High PoE Midspan. Солнцезащитный козырёк, настенный кронштейн и 5-метровый Ethernet кабель в комплекте. Без блока питания.	<b>12 010</b>
<b>Axis P1346</b>	IP видеокамера, HDTV, (1920x1080 (HDTV 1080p) или 3 Мегапикселя) day/night, объектив 4-10 mm P-Iris lens, поддержка DC-iris объективов, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps (1920x1080, HDTV 1080p) и 20 fps (3 Mp). WDR. Мультизональный просмотр разных областей изображения, Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC. Power over Ethernet. Без блока питания.	<b>12 010</b>
<b>AXIS P1346-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, HDTV, (1920x1080 (HDTV 1080p) или 3 Мегапикселя) day/night, объектив 4-10 mm P-Iris lens, поддержка DC-iris объективов, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps (1920x1080, HDTV 1080p) и 20 fps (3 Mp). WDR. Мультизональный просмотр разных областей изображения, Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Температурный режим -30°C до +50°C (IEEE 802.3af) или -40°C до +50°C при использовании AXIS T8123 High PoE Midspan. Солнцезащитный козырёк, настенный кронштейн и 5-метровый Ethernet кабель в комплекте. Midspan в комплект не входит.	<b>15 550</b>
<b>AXIS P1347</b>	IP видеокамера, 5 Мегапикселей, day/night, объектив 3.5-10 mm P-Iris, удалённое управление задним фокусом.max 5MP при 12 fps, 3MP при 20 fps, или HDTV 1080p при 30 fps. поддержка DC-iris объективов, удалённое управление задним фокусом. H.264 and Motion JPEG, 30 fps (1920x1080, HDTV 1080p) и 20 fps (3 Mp). WDR. Мультизональный просмотр разных областей изображения, Двусторонне аудио и микрофон, SD/SDHC слот карт памяти. Power over Ethernet. Без блока питания.	<b>16 471</b>
<b>AXIS P1347-E</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, IP камера, объектив 3.5-10 mm P-Iris, удалённое управление задним фокусом.max 5MP при 12 fps, 3MP при 20 fps, или HDTV 1080p при 30 fps. WDR, двусторонний звук, SD/SDHC, Power over Ethernet. Температурный режим -30°C до +50°C (IEEE 802.3af) или -40°C до +50°C при использовании AXIS T8123 High PoE Midspan. Солнцезащитный козырёк, настенный кронштейн и 5-метровый Ethernet кабель в комплекте. Без блока питания.	<b>17 690</b>
<b>AXIS Q1755 50Hz</b>	1/2.7" (2 Mpixel HDTV) H.264, Motion JPEG, 1080i и 720P(1920x1080) до 30fps,10x ZOOM, автофокус и режим день/ночь, видеодетекция движения и активная тамперинг-сигнализация. Функциональность Gatekeeper. Входы/выходы для генерации сигналов/событий. Двустороннее аудио с аудиодетекцией. Power over Ethernet. Без блока питания.	<b>18 385</b>
<b>AXIS Q1755e 50Hz</b>	Внешняя IP66-rated IP видеокамера, HDTV, (1920x1080, 1280x720) day/night, 2-хмегапиксельная HDTV камера с 10-тикратным оптическим зумом, автофокус и режим день/ночь. Соответствует стандартам SMPTE для HDTV 1080i и 720P. 25/30 кадров в секунду при всех разрешениях в форматах H.264 или Motion JPEG. Функциональность Gatekeeper. Двустороннее аудио с аудиодетекцией. Power over Ethernet. Температурный режим -30°C до +50°C (IEEE 802.3af) или -40°C до +50°C при использовании AXIS T8123 High PoE Midspan. Солнцезащитный козырёк, настенный кронштейн и 5-метровый Ethernet кабель в комплекте. Без блока питания.	<b>21 230</b>
<b>AXIS T8123 High PoE Midspan 1-Port</b>	High PoE Инжектор 1-port 30W (802.3.at pre-standard). Совместим с PoE 802.3af.	<b>921</b>
<b>Фиксированные купольные камеры для установки внутри помещения</b>		
<b>AXIS P3343 6mm/12mm</b>	SVGA, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 800x600 до 30fps, вариофокальный объектив 2.5-6 mm/3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>9 048</b>
<b>AXIS P3343-V 6mm/12mm</b>	Вандалоустойчивый корпус, SVGA, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 800x600 до 30fps, вариофокальный объектив 2.5-6 mm/ 3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC карт памяти. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>9 472</b>
<b>AXIS P3344 6mm/12mm</b>	HDTV, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 1280x800 до 30fps, вариофокальный объектив 2.5-6 mm/3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>10 303</b>
<b>AXIS P3344-V 6mm/12mm</b>	Вандалоустойчивый корпус, HDTV, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 1280x800 до 30fps, вариофокальный объектив 2.5-6 mm/3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC карт памяти. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>10 728</b>
<b>AXIS P3346</b>	IP видеокамера, HDTV, (1920x1080 (HDTV 1080p) или 3 Мегапикселя), объектив 3-9 mm P-Iris lens, ДЕНЬ/НОЧЬ, Фиксированная купольная внутренняя сетевая камера. удалённое управление фокусом и зумом. H.264 и Motion JPEG потоки; 30 fps. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>11 306</b>

<b>AXIS P3346-V</b>	Вандалоустойчивый корпус, IP видеокамера, HDTV, (1920x1080 (HDTV 1080p) или 3 Мегапикселя), объектив 3-9 mm P-Iris lens, ДЕНЬ/НОЧЬ, Удалённое управление фокусом и зумом. H.264 и Motion JPEG потоки; 30 fps. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC карт памяти. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>11 730</b>
<b>AXIS P3367-V</b>	5MP, день/ночь, фиксированный купол с вандало-защитным кожухом для внутренней установки. Вариофокал 3-9 mm P-iris объектив, удалённый фокус и zoom. Множественные, индивидуально настраиваемые H.264 и Motion JPEG потоки; max 5MP разрешение при 12 к/с или HDTV 1080p при 30 к/с. WDR. Videodetection движения и активное оповещение при попытках порчи. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном и аудиодетекцией. Релейные Входы-Выходы для обработки событий и тревог, SD/SDHC слот для карт памяти для оптимального локального видеохраннилища. Power over Ethernet. Midspan (PoE инжектор) не включён в комплект. Включены прозрачный и затемнённый купола.	<b>13 139</b>
<b>AXIS 209FD</b>	1/4" (Progressive Scan RGB CMOS), Motion JPEG, 640x480 до 30fps, встроенный объектив 3.0мм; ES 1/4-1/10000, AWB/MWB; Pre/Post ALARM (буфер до 300c, 320x240 эл., 4 fps); Power over Ethernet, IEEE 802.3af, PoE Midspan 1-port - в комплекте; diam. 102x39 мм; декоративный кожух-полусфера, внутренняя установка (настенная/потолочная), рекомендовано к применению на транспорте.	<b>4 777</b>
<b>AXIS 209FD-R</b>	1/4" (Progressive Scan RGB CMOS), Motion JPEG, 640x480 до 30fps, встроенный объектив 3.0мм; ES 1/4-1/10000, AWB/MWB; генератор времени/дата/титры, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM (буфер до 300c, 320x240 эл., 4 fps); поворот изображения на 180°; электропитание по LAN-кабелю 5-ой категории (Power over Ethernet, IEEE 802.3af), PoE Midspan 1-port - в комплекте; diam. 102x39 мм; декоративный кожух-полусфера, внутренняя установка (настенная/потолочная), рекомендовано к применению на транспорте, <b>вандалозащищенное исполнение</b> .	<b>4 154</b>
<b>AXIS M3113-R</b>	Фиксированная купольная IP камера, декоративный кожух-полусфера, Адаптирована для видеонаблюдения на транспорте, H.264 и Motion JPEG; max SVGA (800x600) 30 к/с. WDR. Power over Ethernet. Midspan в комплект не входит.	<b>5 508</b>
<b>AXIS M3114-R</b>	Фиксированная купольная IP камера, декоративный кожух-полусфера, Адаптирована для видеонаблюдения на транспорте, H.264 и Motion JPEG; max HDTV (1280x720) 30 к/с. WDR. Power over Ethernet. Midspan в комплект не входит.	<b>6 637</b>
<b>AXIS M3011</b>	Ультра-компактная фиксированная купольная камера для утопленной установки в подвесных потолках. Фиксированный объектив. 1/4" CMOS сенсор с прогрессивной развёрткой. Несколько индивидуально настраиваемых видеопотоков формата H.264 и Motion JPEG; максимальное разрешение 640X480 при частоте 30 кадров в секунду. MPEG-4 Part 2 тоже поддерживается. Videodetection движения. Только Power over Ethernet, комплектуется однопортовым Midspan (POE инжектор).	<b>4 632</b>
<b>AXIS M3014</b>	Ультра-компактная фиксированная купольная камера для утопленной установки в подвесных потолках. Фиксированный объектив. HDTV, H.264, Motion JPEG, 1280x800 до 30fps, Videodetection движения. Только Power over Ethernet, комплектуется однопортовым Midspan (POE инжектор).	<b>5 508</b>
<b>AXIS M3203</b>	Фиксированная купольная IP видеокамера, объектив 2.8-10 mm. H.264 and Motion JPEG; max SVGA (800x600) 30 fps. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>4 371</b>
<b>AXIS M3203-V</b>	Фиксированная купольная IP видеокамера, вандалоустойчивая, объектив 2.8-10 mm. H.264 and Motion JPEG; max SVGA (800x600) 30 fps. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>4 777</b>
<b>AXIS M3204</b>	Фиксированная купольная IP видеокамера, объектив 2.8-10 mm. H.264 and Motion JPEG; max HDTV (1280x720), 30 fps. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>5 508</b>
<b>AXIS M3204-V</b>	Фиксированная купольная IP видеокамера, вандалоустойчивая, объектив 2.8-10 mm. H.264 and Motion JPEG; max HDTV (1280x720), 30 fps. Power over Ethernet. Без инжектора PoE.	<b>5 933</b>
<b>AXIS P3301</b>	1/4" (Progressive Scan RGB CMOS) ЦВТ Телекамера сетевая, M-JPEG/H 264.; от 640x480 до 160x120. 1лк (F1.3); встроенный вариофокальный объектив 2.8-10mm (F1.3) с АРД (DD); Power over Ethernet.	<b>6 872</b>
<b>AXIS P3301-V</b>	1/4" (Progressive Scan RGB CMOS) ЦВТ Телекамера сетевая, антивандальная, M-JPEG/H 264.; от 640x480 до 160x120. 1лк (F1.3); встроенный вариофокальный объектив 2.8-10mm (F1.3) с АРД (DD); PoE	<b>6 908</b>
<b>AXIS P3304</b>	IP видеокамера, купольная. Вариофокальный объектив 2.8-10 mm. H.264 и Motion JPEG; max HDTV 720p или 1 MP разрешение при 30 fps. WDR. Двусторонний звук, мик. PoE. Блок питания в комплекте.	<b>7 612</b>
<b>AXIS P3304-V</b>	Вандалоустойчивая IP видеокамера, купольная. Вариофокальный объектив 2.8-10 mm. H.264 и Motion JPEG; max HDTV 720p или 1 MP при 30 fps. WDR. Двусторонний звук, микрофон. PoE. Блок питания в комплекте.	<b>8 046</b>
<b>AXIS 216FD</b>	1/4" (Progressive Scan RGB CMOS) ЦВТ Телекамера сетевая M-JPEG/MPEG-4; от 640x480 до 160x120. 1лк (F1.3); встроенный вариофокальный объектив 2.8-10mm (F1.3) с АРД (DD); Power over Ethernet, IEEE 802.3af.	<b>5 671</b>
<b>AXIS 216 MFD</b>	1/3" (Micron 1.3 Mpixel Progressive Scan RGB CMOS) ЦВТ Телекамера сетевая M-JPEG/MPEG-4; от 1280x1024, 2лк (F1.3); встроенный вариофокальный объектив 2.8-10mm (F1.3) с АРД (DD); PoE	<b>8 109</b>
<b>Фиксированные купольные камеры для установки вне помещения</b>		
<b>AXIS 225FD</b>	1/4" (Wfine Progressive Scan RGB CCD) ЦВТ//Ч/Б (Day/Night 1/0.2лк (F1.4)), Motion JPEG,M-PEG-4, 640x480 до 30fps, встроенный вариофокальный объектив 2.8-5.8mm (F1.4) с АРД (DD); BLC, ES 1/12500, AWB; ALARM входы(2)/выход, PoE, IEEE 802.3af, обогреватель ВЫКЛЮЧЕН!); diam. 175x115 мм; уличная установка (IP66, до -20°C; настенная/потолочная), вандалозащищенное исполнение	<b>8 533</b>
<b>AXIS 225FD Tele</b>	1/4" (Wfine Progressive Scan RGB CCD) ЦВТ//Ч/Б (Day/Night 1/0.2лк (F1.4)), Motion JPEG,M-PEG-4, 640x480 до 30fps, встроенный вариофокальный объектив <b>9-22мм</b> (F1.4) с АРД (DD); BLC, ES 1/12500, ALARM входы(2)/выход, Power over Ethernet, IEEE 802.3af, обогреватель ВЫКЛЮЧЕН!); diam. 175x115 мм; уличная установка (IP66, до -20°C; настенная/потолочная), вандалозащищенное исполнение	<b>8 533</b>
<b>AXIS M3113-VE</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ корпус, SVGA (800*600), фиксированный объектив 2,9 мм: горизонтальный угол обзора 66°, F2,0, крепление M12, H.264 и Motion JPEG потоки; max SVGA разрешение при 30 fps. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. <b>С погодозащитным козырьком</b>	<b>4 777</b>

<b>AXIS M3113-VE NOCAP</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ корпус, SVGA (800*600), фиксированный объектив 2,9 мм: горизонтальный угол обзора 66°, F2,0, крепление M12, H.264 и Motion JPEG потоки; max SVGA разрешение при 30 fps. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. <b>Без погодозащитного козырька</b>	<b>4 777</b>
<b>AXIS M3114-VE</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ корпус, HDTV (1280*800) или 1,3 МП (1440*900) фиксированный объектив 2,9 мм: горизонтальный угол обзора 80°, F2,0, крепление M12, H.264 и Motion JPEG потоки; 30 fps при любом разрешении. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. С погодозащитным козырьком	<b>5 933</b>
<b>AXIS M3114-VE NOCAP</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ корпус, HDTV (1280*800) или 1,3 МП (1440*900) фиксированный объектив 2,9 мм: горизонтальный угол обзора 80°, F2,0, крепление M12, H.264 и Motion JPEG потоки; 30 fps при любом разрешении. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. <b>Без погодозащитного козырька</b>	<b>5 933</b>
<b>AXIS P3343-VE 6mm/12mm</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ IP66 корпус, SVGA, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 800x600 до 30fps, варифокальный объектив 2.5-6 mm/3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC карт памяти. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>11 306</b>
<b>AXIS P3344-VE 6mm/12mm</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ IP66 корпус, HDTV, ДЕНЬ/НОЧЬ, H.264, Motion JPEG, 1280x800 до 30fps, варифокальный объектив 2.5-6 mm/3.3-12 mm DC-iris, удалённое управление фокусом и зумом, детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы. Слот для SD/SDHC карт памяти. Power over Ethernet. Инжектор PoE в комплект не входит. Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>12 588</b>
<b>AXIS P3346-VE</b>	Вандалоустойчивый ВНЕШНИЙ IP66 корпус, объектив 3-9 mm P-Iris lens, ДЕНЬ/НОЧЬ, IP видеокамера, HDTV, (1920x1080 (HDTV 1080p) или 3 Мегапикселя), Фиксированная купольная ВНЕШНЯЯ сетевая камера. удалённое управление фокусом и зумом. H.264 и Motion JPEG потоки; 30 fps. WDR. Детектор движения и active tampering alarm. Дуплексное аудио со встроенным микрофоном, детекция звука, релейные входы/выходы.SD/SDHC. Power over Ethernet. <b>Без б.п.</b> Дымчатый и прозрачный колпаки.	<b>13 572</b>
<b>AXIS P3367-VE</b>	5MP, день/ночь, фиксированный купол с вандало-защитным кожухом для внешней установки уровня защиты IP66. Варифокал 3-9 mm P-iris объектив, удалённый фокус и zoom. Множественные, индивидуально настраиваемые H.264 и Motion JPEG потоки; max 5MP разрешение при 12 к/с или HDTV 1080p при 30 к/с. WDR. Видеодетекция движения и активное оповещение при попытках порчи. Двустороннее аудио с аудиодетекцией. Релейные Входы-Выходы для обработки событий и тревог, SD/SDHC слот для карт памяти для возможности локального видеохранилища. Эксплуатация -40°C to +55°C при питании стандартном Power over Ethernet электропитании. Midspan (PoE инжектор) не включён в комплект. Включены: прозрачный и затемнённый купола, козырёк защиты от солнца, дождя и снега, 5 метровый кабель с установленной прокладкой.	<b>15 125</b>
<b>Поворотные (PTZ) и (SpeedDome) купольные камеры</b>		
<b>AXIS 213 PTZ</b>	1/4" (Interlaced CCD) ЦВТ//Ч/Б полноприводная (PTZ), M-JPEG/MPEG-4; от 768x576 до 176x144, 1лк (0лк со встроенной ИК-подсветкой (до 3м)); встроенный объектив ZOOM 26(312)-x (3.5-91мм (F1.6-4.0) оптич. плюс 12-х цифр.) с автофокусировкой, PT 340°/100°, до 20 предустановок (1 auto patrol); BLC, AWB/MWB; режим De-interlace (4CIF); ALARM входы(2)/выходы(3) и дуплекс аудио (дополнительно, с применением 213CM Connection Module); поворот изображения на 90°/180°/270°; 13B(DC), адаптер в комплекте; настольная/потолочная установка, 104x130x130 мм	<b>11 342</b>
<b>Axis 214 PTZ</b>	1/4" (ExViewHAD CCD) ЦВТ//Ч/Б полноприводная (PTZ), M-JPEG/MPEG-4; от 768x576 до 176x144, 0,3/0,005лк; встроенный объектив ZOOM 18(216)-x (4.1-73,8мм (F1.4) оптич. плюс 12-х цифр.) с автофокусировкой, PT 340°/120°, до 20 предустановок (1 auto patrol); BLC, AWB/MWB; режим De-interlace (4CIF); встроенный детектор активности, ALARM вход/выход и дуплекс аудио (Line/mic Input, Line Output); поворот изображения на 90°/180°/270°; 12B(DC), адаптер в комплекте; настольная/потолочная установка, 152x179x157 мм	<b>16 958</b>
<b>Axis 215 PTZ</b>	1/4" (Sony Interlaced CCD) ЦВТ//Ч/Б полноприводная (PTZ), M-JPEG/MPEG-4; от 768x576 до 176x144, 0,3/0,005лк; встроенный объектив ZOOM 12(3.8-46мм (F1.4) оптич. плюс 4-х цифр.) с автофокусировкой, PT 340°/120°, до 20 предустановок (1 auto patrol); BLC, AWB/MWB; входы аудио микрофонный и линейный (моно), выход аудио линейный (режимы аудио: дуплекс, симплекс); поворот изображения на 180°; 12B(DC), адаптер, прозрачный и тонированный плафоны и кронштейны для установки на жесткий или подвесной потолок - в комплекте; diam. 162(132)x149 мм	<b>14 213</b>
<b>Axis 215 PTZ-E</b>	PTZ IP видеокамера ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP-66 pan/tilt/zoom камера с автодиафрагмой, автоматический режим день/ночь, автофокус, 12-тикратный оптический зум. Разрешение до 4CIF при частоте 30/25 кадров в секунду. Одновременная трансляция в форматах MPEG-4 и Motion JPEG. Предустановленный брекет на стену, 5-иметровые Ethernet кабель и кабель электропитания. Электропитание 100-240 В переменного тока. Прозрачный купол.	<b>17 184</b>
<b>AXIS M5013</b>	PTZ IP видеокамера 3x цифровой zoom, SVGA (800x600) IP51, H.264 и Motion JPEG, встроенный микрофон, IP51. (внутренняя установка). Питание только по PoE. Инжектор PoE в комплект не входит! Установка на потолок или в подвесной потолок.	<b>6 339</b>
<b>AXIS M5014</b>	PTZ IP видеокамера 3x цифровой zoom, HDTV (1280x800) IP51, H.264 и Motion JPEG, встроенный микрофон, IP51. (внутренняя установка). Питание только по PoE. Инжектор PoE в комплект не входит. Установка на потолок или в подвесной потолок.	<b>7 766</b>
<b>AXIS P5512</b>	Компактная PTZ IP видеокамера 12x оптический zoom, ДЕНЬ/НОЧЬ, auto-iris, разрешение D1 (720/576) IP51, H.264 и Motion JPEG, дуплексный аудиоканал (необходим интерфейсный кабель 5502-491), I/O, IP51. (внутренняя установка). Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА и HiPoE инжектора.</b>	<b>13 419</b>
<b>AXIS P5512-E</b>	Компактная PTZ IP видеокамера ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP66, 12x оптический zoom, ДЕНЬ/НОЧЬ, auto-iris, разрешение D1 (720/576), H.264 и Motion JPEG, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА и БЕЗ HiPoE инжектора!</b>	<b>18 385</b>

<b>AXIS P5522</b>	Компактная PTZ IP видеокамера 18x оптический zoom, ДЕНЬ/НОЧЬ, auto-iris, разрешение D1 (720/576) IP51, H.264 и Motion JPEG, дуплексный аудиоканал (необходим интерфейсный кабель 5502-491), I/O, IP51. (внутренняя установка). Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА и БЕЗ HiPoE инжектора.</b>	<b>18 385</b>
<b>AXIS P5522-E</b>	Компактная PTZ IP видеокамера ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP66, 18x оптический zoom, ДЕНЬ/НОЧЬ, auto-iris, разрешение D1 (720/576) IP51, H.264 и Motion JPEG. <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА и HiPoE инжектор ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ!</b>	<b>23 343</b>
<b>AXIS P5532 50HZ</b>	PTZ IP видеокамера 29x оптический zoom, D1 (720x480/576) IP51, H.264 и Motion JPEG, Day & Night, two-way audio, I/O, IP51. (внутренняя установка). В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>22 638</b>
<b>AXIS P5532-E 50HZ</b>	PTZ IP видеокамера ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ 29x оптический zoom, D1 (720x480/576) IP51, H.264 и Motion JPEG, Day & Night, two-way audio, I/O, IP66. В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>27 587</b>
<b>AXIS P5534 50Hz</b>	HDTV 720p (1280x720) PTZ IP камера 18x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night, two-way audio, I/O, IP51. (внутренняя установка). В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, кронштейн.	<b>26 178</b>
<b>AXIS P5534-E 50Hz</b>	HDTV 720p (1280x720) PTZ IP камера ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ 18x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night, two-way audio, I/O, IP66 В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>31 126</b>
<b>AXIS 231 D+</b>	1/4" (ExViewHAD CCD) ЦВТ Телекамера сетевая полноприводная купольного типа, M-JPEG/MPEG-4; WDR (Широкий динамический диапазон), от 768x575 до 176x144 эл. (470ТВЛ), 0.3лк (F1.4, 30IRE); встроенный объектив ZOOM 18x оптический (4.1-73.8мм)	<b>14 078</b>
<b>Axis 233 D</b>	1/4" (ExViewHAD Progressive Scan CCD) ЦВТ//Ч/Б (Day/Night) M-JPEG/MPEG-4/ASP; WDR; от 704x576 до 176x144 эл., 0.5/0.008лк (F1.4, 30IRE); встроенный объектив ZOOM 35x оптический (3.4-119мм) плюс 12x цифровой с автофокусировкой, PT 360°/90°, до 450°/с, до 100 предустановок (1 GuardTour); встроенный детектор движения, PrivacyMasking (8 зон), индикация азимута и кратности ZOOM, электронный стабилизатор изображения (EIS); BLC, ES 1.5-1/30000; ALARM входы(4)/выходы(4); 18-30В(AC)22-40В(DC), адаптер и кронштейны для установки на жесткий или подвесной потолок - в комплекте; diam. 207(170)x210 мм	<b>28 137</b>
<b>AXIS Q6032</b>	Сетевая роботизированная камера. ВНУТРЕННЕЙ установки, IP51, D1 (720x480/576), 35x оптический ZOOM, H.264 и Motion JPEG, Day & Night, дуплексный аудиоканал (необходим интерфейсный кабель 5502-491), I/O, IP51 (внутренняя установка). В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>30 422</b>
<b>Axis Q6032-E</b>	Внешняя IP66 1/4" (ExViewHAD Progressive Scan CCD) ЦВТ//Ч/Б (Day/Night) H.264, M-JPEG/MPEG-4/ASP; WDR; Auto-tracking; от 704x576 до 176x144 эл., 0.5/0.008лк (F1.4, 30IRE); встроенный объектив ZOOM 35x оптический (3.4-119мм) плюс 12x цифровой с автофокусировкой, PT 360°/90°, до 450°/с, до 100 предустановок (1 GuardTour); встроенный детектор движения, PrivacyMasking (8 зон), индикация азимута и кратности ZOOM, электронный стабилизатор изображения (EIS); BLC, ES 1.5-1/30000; ALARM входы(4)/выходы(4); SDHC-card slot до 16Gb, питание только через High PoE. В комплект входит Дымчатая и прозрачная полусфера и High PoE инжектор, для питания камеры. <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>38 206</b>
<b>AXIS Q6034</b>	Сетевая роботизированная камера. ВНУТРЕННЕЙ установки, IP66, HDTV 720p (1280x720) IP камера 18x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night, IP52. (внутренняя установка). В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>33 962</b>
<b>Axis Q6034-E 50HZ</b>	Сетевая роботизированная камера. Внешней установки, IP66, HDTV 720p (1280x720) IP камера 18x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night, IP52. (внутренняя установка). В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>41 746</b>
<b>AXIS Q6035</b>	Сетевая роботизированная камера. ВНУТРЕННЕЙ установки, HDTV 1080p (1920x1080), 20x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night, IP52. (внутренняя установка). дуплексный аудиоканал (необходим интерфейсный кабель 5502-491), I/O, В комплекте HiPoE midspan, Дымчатый и прозрачный колпаки, <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>41 041</b>
<b>AXIS Q6035-E</b>	Сетевая роботизированная камера. Внешней установки, IP66, HDTV 1080p (1920x1080), 20x оптический ZOOM. H.264 и Motion JPEG, Day & Night. Auto-tracking. Питание только через High PoE. В комплект входит Дымчатая и прозрачная полусфера и High PoE инжектор, для питания камеры. <b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ КРОНШТЕЙНА.</b>	<b>48 834</b>
<b>Кронштейны для AXIS Q6032-E, Q6034-E, P5534-E, P5532-E, Q6032, Q6034, P5534, P5532.</b>		
<b>AXIS T91A61 Wall Bracket</b>	Настенный кронштейн для AXIS Q6032-E, Q6034-E, P5534-E, P5532-E, Q6032, Q6034, P5534, P5532.	<b>1 111</b>
<b>AXIS T91A67 Pole Bracket</b>	Кронштейн на мачту (столб) для для AXIS Q6032-E, Q6034-E, P5534-E, P5532-E, Q6032, Q6034, P5534, P5532. В комплекте металлические ленты для крепления на столбе. Требует специального инструмента Part no: 21776	<b>1 111</b>
<b>AXIS T91A64 Corner Bracket</b>	Адаптер на угол. Требуется кронштейн AXIS T91A61 Wall Bracket	<b>831</b>
<b>AXIS T91A62 BRACKET PARAPET</b>	Кронштейн на парапет для AXIS Q6032-E, Q6034-E, P5534-E, P5532-E, Q6032, Q6034, P5534, P5532.	<b>2 095</b>
<b>AXIS T91A63 Ceiling Bracket</b>	Потолочный кронштейн для AXIS Q6032-E, Q6034-E, P5534-E, P5532-E, Q6032, Q6034, P5534, P5532.	<b>1 391</b>
<b>Тепловизионные сетевые камеры</b>		
<b>AXIS Q1921 19mm</b>	Сетевой тепловизор, разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 29°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>50 965</b>
<b>AXIS Q1921-E 19mm</b>	Сетевой тепловизор (внешнее исполнение IP66-rated), разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 29°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>56 636</b>
<b>AXIS Q1921 10mm</b>	Сетевой тепловизор, разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 55°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>50 965</b>
<b>AXIS Q1921-E 10mm</b>	Сетевой тепловизор (внешнее исполнение IP66-rated), разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 55°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>56 636</b>
<b>AXIS Q1921-E 35mm</b>	Сетевой тепловизор (внешнее исполнение IP66-rated), разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 15°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>67 264</b>

<b>AXIS Q1921-E 60mm</b>	Сетевой тепловизор ( <b>внешнее исполнение</b> IP66-rated), разрешение 384x288, 8,33 fps, угол обзора 9°, ONVIF, PT heads, H.264, audio, SD/SDHC, I/O, PoE.	<b>94 869</b>
	<b>Сетевые видеокодеры (видеосерверы)</b>	
	<b>1-портовые видеокодеры(видеосерверы)</b>	
<b>AXIS 241S</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG/MPEG-4; 1 канал; до 768x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100 (до 20 пользователей), до 25/30 fps, 5 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), S-VHS вход, аналоговый выход (BNC); RS-232, RS-485; генератор время/дата/титры; 7-20B(DC), адаптер в комплекте; 140x42x155 мм	<b>6 158</b>
<b>AXIS 247S</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG/MPEG-4; 1 канал; до 704x576 эл. (6 уровней), De-interlace фильтр, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10T/100TX (до 20 пользователей), до 25/30 fps, 11/23 (M-JPEG/MPEG-4) уровня сжатия, встроенный детектор активности, ALARM вход/выход, Pre/Post ALARM (буфер 9MB (до 240c, CIF, 4 fps)); аудио канал (симплекс); 7-15B(DC), адаптер (блок питания) в комплект НЕ ВХОДИТ!; возможно электропитание Power over Ethernet, малогабаритный, 98x41x99 мм	<b>6 158</b>
<b>AXIS M7001</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG/Multiple, individually configurable H.264; 1 канал; до 704x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 25/30 fps, 5 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM, генератор время/дата/титры; питание только по Power over Ethernet с выходом для питания аналоговой камеры. Блок питания в комплекте не поставляется.	<b>3 522</b>
<b>AXIS Q7401</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG/Multiple, individually configurable H.264; 1 канал; до 704x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100 (до 20 пользователей), до 25/30 fps, 5 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM, генератор время/дата/титры; 8-20B(DC); 118x32x99 мм, Power over Ethernet (IEEE 802.3af) с выходом для питания аналоговой камеры. SD/SDHC слот для карты памяти, блок питания в комплекте.	<b>7 061</b>
<b>AXIS P8221</b>	Аудио модуль, симплекс, дуплекс. Наличие сухих контактов. Порты RS-232/422/485. Power over Ethernet. Блок питания в комплекте.	<b>4 226</b>
	<b>4-портовые видеокодеры (видеосерверы)</b>	
<b>AXIS 240Q</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG; 4 канала; до 768x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100 (до 20 пользователей), до 5/6 fps, 11 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM (буфер 3MB); RS-232, RS-422/485 (поддержка внешней телеметрии PTZ); генератор время/дата/титры; 7-20B(DC), адаптер в комплекте; 140x42x155 мм	<b>6 339</b>
<b>AXIS 241Q</b>	Видеосервер PAL/NTSC, M-JPEG/MPEG-4; 4 канала; до 768x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100 (до 20 пользователей), до 25/30 fps, 5 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM (буфер 9MB); RS-232, RS-485 (поддержка внешней телеметрии PTZ); генератор время/дата/титры; 7-20B(DC), адаптер в комплекте; 140x42x155 мм	<b>10 177</b>
<b>AXIS Q7404</b>	4 канала; до 704x576 эл. (10 уровней), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100 (до 20 пользователей), до 25/30 fps по каждому каналу, 5 уровней сжатия, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM, генератор времени/дата/титры; 8-20B(DC); блок питания в комплекте, габариты: 118x32x99 мм.	<b>12 714</b>
<b>AXIS M7014</b>	IP ВидеоКодер 4 канала; Разрешение D1, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 15 fps по каждому каналу, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM, генератор времени/дата/титры; 8-20B(DC); блок питания в комплекте, Поддержка PoE, локальная запись на microSDHC карту памяти. Поддержка управления PTZ устройствами.	<b>5 635</b>
<b>AXIS M7014 SURVEILLANCE KIT</b>	IP ВидеоКодер AXIS M7014 + Базовая лицензия на 4 канала AXIS Camera Station	<b>6 339</b>
<b>AXIS P7214</b>	IP ВидеоКодер 4 канала; Разрешение D1, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 25/30 fps по каждому каналу, встроенный видео-детектор активности, Звук-Full Duplex с детектором активности, Pre/Post ALARM, генератор времени/дата/титры; блок питания в комплекте, Поддержка PoE (IEEE 802.3af), локальная запись на microSDHC карту памяти. Поддержка управления PTZ устройствами.	<b>7 910</b>
<b>AXIS P7214 SURVEILLANCE KIT</b>	IP ВидеоКодер AXIS P7214 + Базовая лицензия на 4 канала AXIS Camera Station	<b>8 470</b>
	<b>16-ти портовые видеокодеры (видеосерверы)</b>	
<b>AXIS M7010</b>	IP ВидеоКодер 16 каналов; Разрешение D1, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 15 fps по каждому каналу, встроенный детектор активности, Pre/Post ALARM, генератор времени/дата/титры; блок питания в комплекте, Поддержка PoE (IEEE 802.3af), локальная запись на microSDHC карту памяти. Поддержка управления PTZ устройствами.	<b>22 638</b>
<b>AXIS M7010 SURVEILLANCE KIT</b>	IP ВидеоКодер AXIS M7010 + Базовая лицензия на 16 каналов AXIS Camera Station	<b>24 769</b>
<b>AXIS P7210</b>	IP ВидеоКодер 16 каналов; Разрешение D1, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 25/30 fps по каждому каналу, встроенный видео-детектор активности, Звук-Full Duplex с детектором активности, Pre/Post ALARM, генератор времени/дата/титры; блок питания в комплекте, Поддержка PoE (IEEE 802.3af), локальная запись на microSDHC карту памяти. Поддержка управления PTZ устройствами.	<b>28 309</b>
<b>AXIS P7210 SURVEILLANCE KIT</b>	IP ВидеоКодер AXIS P7210 + Базовая лицензия на 16 каналов AXIS Camera Station	<b>30 422</b>
	<b>1-портовые видеодекодеры AXIS</b>	
<b>AXIS P7701</b>	1 портовый сетевой видеодекодер в PAL и NTSC видео. Motion JPEG, H.264 и MPEG-4. до 30 кадров в секунду.. Декодирует аудиопотоки AAC, G726 и G.711. Power over Ethernet. Блок питания в комплекте.	<b>5 075</b>
	<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ВИДЕОКАМЕР</b>	
	<b>Термокожухи и аксессуары для фиксированных камер</b>	
<b>ICH-300M/24V</b>	Уличный гермокожух с обогревом, IP-65, ~24В / -12В, 17Вт, 70x65x300мм	<b>397</b>
<b>ICH-300M</b>	Уличный гермокожух с обогревом, IP-65, ~220В, 5.3Вт, 70x65x300мм	<b>397</b>
<b>IB-210M</b>	Кронштейн для гермокожуха 210мм	<b>81</b>
<b>HPV36K1A000B</b>	Гермокожух VERSO Compact внутр. размеры 210x63x63 мм с козырьком и подогревом 220VAC 40W, от -35 до +50град, технополимер, открываемый вбок верхний защитный козырек	<b>1 264</b>
<b>VT WBOVA2</b>	Кронштейн для настенного крепления 204мм 25 кг с кабельным каналом для HEK, HOV, HEC, VERSO, VERSO Compact	<b>361</b>

<b>WBJA</b>	Кронштейн универсальный 25 кг, настенный, 285 мм для кожухов серии HEG, HEP, HOV, VERSO и VERSO COMPACT	<b>244</b>
	<b>Термокожухи и аксессуары для поворотных(PTZ) и купольных(SpeedDome) камер</b>	
<b>Термокожух PIH-510L</b>	Купольный термокожух для камер видеонаблюдения с прозрачным стеклом для камер 213, 214, 215, 233D, Q6032, Q6034, P5534, P5532. Класс защиты IP66. Диапазон рабочих температур +50 °C to –20 °C. Для установки камеры необходим адаптер ITC510.	<b>4 515</b>
<b>Адаптер ITC-510</b>	Адаптер для размещения камеры Axis 213, 214, 215, 233D, Q6032, Q6034, P5534, P5532 внутри кожуха PIH-510L. Блок питания 220/12В 3A входит в комплект. Питание 230VAC.	<b>903</b>
	<b>Сетевое оборудование</b>	
	<b>Коммутаторы с PoE, инжекторы, сплиттеры и оборудование Wi-Fi.</b>	
<b>TL-PoE150S</b>	PoE инжектор IEEE 802.3af, для питания IP камеры или IP телефона. Выносной блок питания 48V DC в комплекте.	<b>352</b>
<b>TL-PoE10R</b>	Power over Ethernet сплиттер, IEEE 802.3af стандарт. Вход 48VDC, 0.3A (PoE), выход 5V/2A,12V/1A - регулируется DIP переключателем (по умолчанию 5V)	<b>289</b>
<b>TL-PoE200</b>	Пара: PoE инжектор и PoE сплиттер. PoE инжектор IEEE 802.3af, для питания IP камеры или IP телефона. Выносной блок питания 48V DC в комплекте. Power over Ethernet сплиттер, IEEE 802.3af стандарт. Вход 48VDC, 0.3A (PoE), выход 5V/2A,12V/1A - регулируется DIP переключателем (по умолчанию 5V)	<b>352</b>
<b>Ubiquiti POE</b>	PoE инжектор для питания IP камеры или IP телефона. Особенности POE-48 (48VDC @ 0.5A) - возможность заземления, ESD защита, индикатор "Power".	<b>432</b>
<b>DWL-P200</b>	Пара: PoE инжектор и PoE сплиттер.	<b>424</b>
<b>AXIS T8123 High PoE Midspan 1-Port</b>	High PoE Инжектор 1-port 30W (802.3.at pre-standard). Совместим с PoE 802.3af.	<b>921</b>