

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

Модель	Описание	Цена (грн)
<div> <div>СЕТЕВЫЕ КАМЕРЫ Sony</div> <div>3 year warranty</div> </div>		
Фиксированные камеры для установки внутри помещения		
SONY SNC-CH110/BC/SC	Компактная корпусная фиксированная сетевая камера: HD 720p (до 1,3 Мп); JPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 80,7°; фиксированный встроенный объектив 2,34 мм; Матрица: 1/3,8' CMOS; Минимальная освещённость: 5 люкс; Максимум 30 fps с разрешением 1280X960; День/ночь: электронный; Выход композитного сигнала: есть; PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°. Цвет: чёрный/серебро .	3 305
SONY SNC-CH210B/S	Компактная корпусная фиксированная сетевая камера: full HD 1080p (до 3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 88°; фиксированный встроенный объектив 3,3 мм; Матрица: 1/2,8' CMOS; Минимальная освещённость: 2 люкс; Максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; 15 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: электронный; Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°. Цвет: чёрный/серебро .	5 111
Фиксированные камеры для установки внутри/снаружи помещения		
SONY SNC-CH120	Корпусная фиксированная сетевая камера: HD 720p (1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора 96,5°; объектив (2,8-8мм) 2,9х CS; Матрица: 1/3' CMOS Exmor; Цвет - 0,5 Лк, ЧБ -0,3 Лк; 30 fps, День/ночь: PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	6 935
SONY SNC-CH140	Корпусная фиксированная сетевая камера: HD 720p (до 1,3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 96,5°; объектив (2,8-8 мм) 2,9х CS; Матрица: 1/3' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0,1 люкс; Максимум 30 fps с разрешением 1280X720; День/ночь: оптический; Корректор разборчивости; Шумопонижение; Слот для карт: CFx1; Беспроводное соединение: есть (опция); Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: AC24, DC12, PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	10 041
SONY SNC-CH220	Корпусная фиксированная сетевая камера: full HD 1080p (до 3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 101,2°; объектив 2,1х CS; Матрица: 1/2,8' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0,45 люкс; Максимум: 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	9 265
SONY SNC-CH240	Корпусная фиксированная сетевая камера: full HD 1080p (до 3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 101,2°; объектив 2,1х CS; Матрица: 1/2,8' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0,25 люкс; Максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; Корректор разборчивости; Шумопонижение; Слот для карт: есть - CFx1; Беспроводное соединение: есть (опция); Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: AC24, DC12, PoE; Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	14 466
SONY SNC-CS50P	IP видеочамера: SD (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 94°; объектив 2,7х CS; Матрица: 1/3' ПЗС SuperExwave; Цвет 0,4 люкс, ЧБ 0,04; 30 fps; День/ночь: 12DC/24AC/PoE; -10 до +50°.	15 965
SONY SNCA-CFW5	Карта беспроводной (WiFi) сети для использования с сетевыми камерами моделей: snc-ch140, snc-ch240, snc-ch180, snc-ch280, snc-rh124, snc-rh164	2 565
SONY SNCA-CW5	Кабель, для подключения внешней (дополнительной) антенны SONY SNCA-AN1.	2 754
SONY SNCA-AN1	Внешняя направленная антенна Wi-Fi.	3 892
Фиксированные корпусные камеры		
SONY SNC-CH160	Корпусная фиксированная сетевая камера, готовая к установке вне помещения: HD 720p (до 1,3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; и-к подсветка; угол обзора: до 85,4°; объектив 2,9х встроенный; Матрица: 1/3' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0 люкс; Максимум 30 fps с разрешением 1280X720; День/ночь: оптический; Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: PoE; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50° при питании от hiPoE.	10 655
SONY SNC-CH180	Корпусная фиксированная сетевая камера, готовая к установке вне помещения: HD 720p (до 1,3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; и-к подсветка: есть; угол обзора: до 85,4°; объектив 2,9х встроенный; Матрица: 1/3' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0 люкс; Максимум 30 fps с разрешением 1280X720; День/ночь: оптический; Корректор разборчивости; Шумопонижение; Слот для карт: есть - CFx1; Беспроводное соединение: есть (опция); Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: AC24, DC12, PoE; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°.	13 780
SONY SNC-CH260	Корпусная фиксированная сетевая камера, готовая к установке вне помещения: Full HD 1080p (до 3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; и-к подсветка; угол обзора: до 88,5°; объектив 2,9х встроенный; Матрица: 1/2,8' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0,1 люкс; Максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: PoE; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50° (при питании high PoE).	12 985

SONY SNC-CH280	<p>Корпусная фиксированная сетевая камера, готовая к установке вне помещения: Full HD 1080p (до 3 Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; и-к подсветка; угол обзора: до 101,2°; объектив встроенный 2,1х; Матрица: 1/2,8' CMOS Exmor; Минимальная освещённость: 0 люкс; Максимум: 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; Корректор разборчивости; Шумопонижение; Слот для карт: есть - CFx1; Беспроводное соединение: есть (опция); Выход композитного сигнала: есть; Требования к питанию: AC24, DC12, PoE; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°.</p>	17 645
	Фиксированные купольные камеры для установки внутри помещения	
SONY SNC-DH110/BC/WC	<p>Компактная купольная сетевая камера: HD 720p (max. 1280x960); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 80,7 °; фиксированный встроенный объектив 2,34 мм; матрица: CMOS 1/3,8'; минимальная освещённость: 5 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 960; День/ночь: электронный; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°; цвет: чёрный/белый.</p>	3 305
SONY SNC-DH110T/BC/WC	<p>Компактная антивандальная (IK10) купольная сетевая камера: HD 720p (max. 1280x960); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 80,7 °; фиксированный встроенный объектив 2,34 мм; матрица: CMOS 1/3,8'; минимальная освещённость: 5 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 960; День/ночь: электронный; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°; цвет: чёрный/белый.</p>	3 576
SONY SNC-DH210/BC/WC	<p>Купольная компактная сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 88°; встроенный фиксированный объектив 3,3 мм; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 2 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720 15 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: электронный; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°. Цвет: чёрный/белый.</p>	4 967
SONY SNC-DH210T/BC/WC	<p>Купольная компактная антивандальная (IK10) сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 88°; встроенный фиксированный объектив 3,3 мм; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 2 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720 15 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: электронный; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°. Цвет: чёрный/белый.</p>	5 581
SONY SNC-DH120	<p>Купольная сетевая камера: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0,3 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	5 472
SONY SNC-DH120T	<p>Купольная сетевая антивандальная (IK10) камера: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0,3 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	9 175
SONY SNC-DH220	<p>Купольная сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0,45 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	8 235
SONY SNC-DH220T	<p>Купольная антивандальная (IK10) сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0,45 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	9 048
SONY SNC-DH140	<p>Купольная сетевая камера: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0,1 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	10 999
SONY SNC-DH140T	<p>Купольная антивандальная (IK10) сетевая камера: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0,1 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	12 028
SONY SNC-DH240	<p>Купольная сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0,25 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	12 841
SONY SNC-DH240T	<p>Купольная антивандальная (IK10) сетевая камера: full HD 1080p (max. 3Мп); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0,25 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -10 до +50°.</p>	14 665
	Фиксированные купольные камеры для установки вне помещения	
SONY SNC-DH160	<p>Купольная сетевая камера, готова к установке вне помещения: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; IK10; встроенная и-к подсветка; угол обзора: 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -40 до +50°(при питании hiPoE).</p>	9 102

SONY SNC-DH180	Купольная сетевая камера, готова к установке вне помещения: HD 720p (max. 1280x1024); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; IK10; встроенная и-к подсветка; угол обзора: 85,4°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/3' Exmor; минимальная освещённость: 0 люкс; максимум 30 кадр/с H.264/MPEG 4/JPEG с разрешением 1280 x 720; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -40 до +50°.	14 466
SONY SNC-DH260	Купольная сетевая камера, готова к установке вне помещения: full HD 1080p (max. 3Mp); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; IK10; встроенная и-к подсветка; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; выход композитного сигнала: есть; PoE; рабочие температуры: от -40 до +50° (при питании hiPoE).	12 985
SONY SNC-DH280	Купольная сетевая камера, готова к установке вне помещения: full HD 1080p (max. 3Mp); MJPEG/MPEG4/H264; двойной поток; IP66; IK10; встроенная и-к подсветка; угол обзора: до 88,5°; встроенный объектив 2,9х; матрица: CMOS 1/2,8' Exmor; минимальная освещённость: 0 люкс; максимум 30 кадр/с H.264 с разрешением 1920 x 1080; 20 кадр/с MPEG 4 с разрешением 1920 x 1080; 15 кадр/с JPEG с разрешением 1920 x 1080; День/ночь: оптический; корректор разборчивости; шумопонижение; выход композитного сигнала: есть; требования к питанию: AC24, DC12, PoE; рабочие температуры: от -40 до +50°.	17 645
TL-PoE150S	PoE инжектор IEEE 802.3af, для питания IP камеры или IP телефона. Выносной блок питания 48V DC в комплекте.	352
TL-PoE10R	Power over Ethernet сплитер, IEEE 802.3af стандарт. Вход 48VDC, 0.3A (PoE), выход 5V/2A,12V/1A - регулируется DIP переключателем (по умолчанию 5V)	289
Поворотные (PTZ) и (SpeedDome) купольные камеры внутреннего исполнения		
SONY SNC-RZ50	Сетевая купольная PTZ камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 1,7 до 42°; объектив с трансфокатором 26х; Матрица: 1/4' CCD Super HAD; Минимальная освещённость: Цвет-2,2 лк., ЧБ-0,3 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, Слот для карт: Pcx1, CFx1; Питание: DC12, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	20 697
SONY SNC-RX530	Сетевая купольная SpeedDome камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 2,8 до 48°; объектив с трансфокатором 18х; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-0,7 лк., ЧБ-0,15 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, Слот для карт: MemoryStick x1, Pcx1, CFx1; Питание: AC24V, DC12V, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	24 670
SONY SNC-RX550	Сетевая купольная SpeedDome камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 2,2 до 54,2°; объектив с трансфокатором 26х; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-1 лк., ЧБ-0,15 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, Слот для карт: MemoryStick x1, Pcx1, CFx1; Питание: AC24V, DC12V, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	24 580
SONY SNC-RX570	Сетевая купольная SpeedDome камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 1,7 до 57,8°; объектив с трансфокатором 36х; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-1,4 лк., ЧБ-0,15 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-DynaView, Слот для карт: MemoryStick x1, Pcx1, CFx1; Питание: AC24V, DC12V, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	29 474
SONY SNC-RS44	Сетевая купольная SpeedDome камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 2,8 до 48°; объектив с трансфокатором 18х; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-0,4 лк., ЧБ-0,08 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-DynaView-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, DC12V, HiPoE, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	28 788
SONY SNC-RS46	Сетевая купольная SpeedDome камера: SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 1,7 до 57,8°; объектив с трансфокатором 36х; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-0,4 лк., ЧБ-0,08 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-DynaView-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, DC12V, HiPoE, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	30 323
SONY SNC-RH124	Сетевая купольная SpeedDome камера: HD (1280x720); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 5,4 до 50°; объектив с трансфокатором 10х; Матрица: 1/3' CMOS HD; Минимальная освещённость: Цвет-1,9 лк., ЧБ-0,17 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, DC12V, HiPoE, Диапазон рабочих температур: от -10 до +50°.	35 777
SONY SNC-EP521	PTZ камера, матрица 1/4 EXview HAD CCD, три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), 36х оптический zoom, технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), частота кадров 30 к/с при любом разрешении/кодеке, разрешение до 720X576 (PAL), день/ночь с механическим и-к фильтром, мин. освещённость 0.15 Люкс (ч/б), поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	15 640
SONY SNC-EP550	PTZ камера, разрешение 720p HD, высокоскоростное непрерывное вращение на 360 градусов, матрица 1/4-type Exmor CMOS, поддержка 30 fps при H.264 сжати (1280 x 720 максимальное разрешение), три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), 28х оптический zoom, технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), механический фильтр День/Ночь, поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	19 487
SONY SNC-EP580	FullHD 1080p PTZ камера, матрица 1/2.8-type Exmor CMOS, 1080p HD, поддержка 30 к/с при H.264 сжати (1920 x 1080 максимальное разрешение), 20х оптический zoom, три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), мехонический фильтр День/Ночь, мин. освещённость 0.07 Люкс (ч/б), поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	24 309
SONY SNC-ER521	Speed Dome IP камера (высокоскоростное непрерывное вращение на 360 градусов), матрица 1/4 EXview HAD CCD, Три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), 36х оптический zoom, технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), 30 к/с (H.264/MPEG-4/JPEG), разрешение до 720X576 (PAL), день/ночь с механическим и-к фильтром, мин. освещённость 0.15 Люкс (ч/б), поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	23 839

SONY SNC-ER550	Speed Dome IP камера, разрешение 720p HD, высокоскоростное непрерывное вращение на 360 градусов, матрица 1/4-type Exmor CMOS, поддержка 30 fps при H.264 сжатии (1280 x 720 максимальное разрешение), три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), 28x оптический zoom, технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), механический фильтр День/Ночь, поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	29 618
SONY SNC-ER580	Speed Dome IP камера, разрешение 1080p HD, высокоскоростное непрерывное вращение на 360 градусов, матрица 1/2.8-type Exmor CMOS, поддержка 30 к/с при H.264 сжатии (1920 x 1080 максимальное разрешение), 20x оптический zoom, три кодека (H.264, MPEG-4, JPEG), технология Wide-D (расширенный динамический диапазон), механический фильтр День/Ночь, мин. освещённость 0.07 Люкс (ч/б), поддержка звука (G.711, G726), интерфейс для SD карт (SDHC совместим), HiPoE, ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Version 1.02.	36 590
Поворотные (PTZ) и (SpeedDome) купольные камеры внешнего исполнения, питание по Hi-PoE		
SONY SNC-RS84	Сетевая купольная скоростная PTZ камера, ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP66; IK10; SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 2,8 до 48°; объектив с трансфокатором 18x; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-0,7 лк., ЧБ-0,08 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-DynaView-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°.	37 511
SONY SNC-RS86	Сетевая купольная скоростная PTZ камера, ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP66; IK10; SD D1 (704x576); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 1,7 до 57,8°; объектив с трансфокатором 36x; Матрица: 1/4' CCD ExWave HAD; Минимальная освещённость: Цвет-0,7 лк., ЧБ-0,08 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°.	39 100
SONY SNC-RH164	Сетевая купольная SpeedDome камера, ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ, IP66; IK10; HD (1280x720); MJPEG/MPEG4/H264; угол обзора: от 5,4 до 50°; объектив с трансфокатором 10x; Матрица: 1/3' CMOS HD; Минимальная освещённость: Цвет-2,1 лк., ЧБ-0,19 лк.; Максимум 30 кадр/с, День/ночь, WDR-VE, Шумопонижение-XDNR, Слот для карт: CFx1; Питание: AC24V, Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°.	44 681
	Кронштейны для SONY SNC-RH164	
SONY SNCA-WM20G	Настенный кронштейн для SONY SNC-RH164 - внешняя резьба.	1 571
SONY SNCA-WM20FC	Настенный кронштейн для SONY SNC-RH164 - крепление под винт.	2 131
SONY SNCA-PM3	Крепление на мачту (столб) для SONY SNCA-WM20G или SONY SNCA-WM20FC под ленты, крепёжных лент в комплекте нет.	741
SONY SNCA-PMFIX1	Крепление на мачту (столб) для SONY SNCA-WM20G или SONY SNCA-WM20FC под винтовое соединение двух накладок.	1 030
SONY SNCA-CEILING	Крепление к потолку для камеры SONY SNC-RH164, необходим SNCA-POLE30	1 716
SONY SNCA-POLE30	Адаптер для SONY SNCA-CEILING и SONY SNC-RH164	1 102
IP видеокодеры (видеосерверы) SONY		
	1-портовые видеокодеры (видеосерверы)	
SONY SNT-EX101	ВидеоКодер PAL/NTSC, M-JPEG/MPEG-4/H.264; 1 канал; до 720x576 эл., Звук-Full Duplex, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps, 24B(AC); выход RS-485, шумопонижение XDNR.	6 664
SONY SNT-EX101E	ВидеоКодер PAL/NTSC, M-JPEG/MPEG-4/H.264; 1 канал; до 720x576 эл., Звук-Full Duplex, встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps, Power over Ethernet (IEEE 802.3af) ; выход RS-485, шумопонижение XDNR.	6 664
	4-портовые видеокодеры (видеосерверы)	
SONY SNT-EX104	IP ВидеоКодер 4 канала; M-JPEG/MPEG-4/H.264; до 720x576 эл. встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps по каждому каналу, 12B (DC); выход RS-485, 4 канала звука-Full Duplex, шумопонижение-XDNR.	10 529
SONY SNT-EP104	IP ВидеоКодер 4 канала; M-JPEG/MPEG-4/H.264; до 720x576 эл. встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps по каждому каналу, 12B (DC); шумопонижение-XDNR.	9 337
	Многопортовые видеокодеры (видеосерверы)	
SONY SNT-EX154	IP ВидеоКодер (безкорпусной, под рек-станцию) 4 канала; M-JPEG/MPEG-4/H.264; до 720x576 эл. встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps по каждому каналу, питание от рек-станции; выход RS-485, 4 канала звука-Full Duplex, шумопонижение-XDNR.	9 680
SONY SNT-EP154	IP ВидеоКодер (безкорпусной, под рек-станцию) 4 канала; M-JPEG/MPEG-4/H.264; до 720x576 эл. встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, 25/30 fps по каждому каналу, питание от рек-станции; выход RS-485, шумопонижение-XDNR.	8 506
Сетевое оборудование		
	Коммутаторы с PoE, инжекторы, сплитеры и оборудование Wi-Fi.	
AT-FS750/24 POE	Коммутатор 24 порта 10/100 Smartswitch (Web based), 12 портов с поддержкой POE, IEEE 802.3af стандарт, 2 SFP аплинка, 2 10/100/1000 аплинка.	7 080
TL-PoE150S	PoE инжектор IEEE 802.3af, для питания IP камеры или IP телефона. Выносной блок питания 48V DC в комплекте.	352
TL-PoE10R	Power over Ethernet сплитер, IEEE 802.3af стандарт. Вход 48VDC, 0.3A (PoE), выход 5V/2A,12V/1A - регулируется DIP переключателем (по умолчанию 5V)	289
TL-PoE200	Пара: PoE инжектор и PoE сплитер. PoE инжектор IEEE 802.3af, для питания IP камеры или IP телефона. Выносной блок питания 48V DC в комплекте. Power over Ethernet сплитер, IEEE 802.3af стандарт. Вход 48VDC, 0.3A (PoE), выход 5V/2A,12V/1A - регулируется DIP переключателем (по умолчанию 5V)	352
Ubiquiti POE	PoE инжектор для питания IP камеры или IP телефона. Особенности POE-48 (48VDC @ 0.5A) - возможность заземления, ESD защита, индикатор "Power".	432
DWL-P200	Пара: PoE инжектор и PoE сплитер.	479
SONY SNCA-CFW5	Карта беспроводной (WiFi) сети для использования с сетевыми камерами моделей: snc-ch140, snc-ch240, snc-ch180, snc-ch280, snc-rh124, snc-rh164	2 565
SONY SNCA-CW5	Кабель, для подключения внешней (дополнительной) антенны SONY SNCA-AN1.	2 754
SONY SNCA-AN1	Внешняя направленная антенна Wi-Fi.	3 892