

Артикул	Внешний вид	Наименование	Характеристики	Формат передачи	Цена до 20шт.	Цена от 20шт.	Опт
Цилиндрические видеокамеры с фиксированным объективом							
22096		HD-V-5MP	HIKVISION Sensor 5MP Resolution ULTRAHD 1296*1944 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; Пластиковый корпус; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В; Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI	11125	9889	8900
		DS-4400(E)	SONY Sensor 4.0MP Resolution: 2560*1440; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, фокусное расстояние 1.1mm ; Поддержка ONVIF; Пластиковый корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	22500	17778	16000
		DS-IZ400(E)	SONY Sensor 4.0MP Resolution: 2560*1440; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Пластиковый корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	16200	14333	12900
141320		FHD-V-5MP	Full color HIKVISION Sensor 5MP Resolution ULTRAHD 1296*1944 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart LED подсветка до 20м.; Пластиковый корпус; Класс защиты: IP66; Температура: 0°C...+60°C; Питание 12В; Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI	17750	15778	14200
181213		HD-VD-5MPE	HIKVISION Sensor 5MP Resolution 2592x1944 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; Металлический антивандальный корпус; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание POE 12В; Поддерживает глубину цвета TrueColor	IP	29750	26444	23800
2807172		HD-V-3MPE	SONY Sensor 3.0MP Resolution: 2048X1536; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Пластиковый корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	24375	21667	19500
22098		LHD-VS-1944P	HIKVISION Sensor 5MP Resolution ULTRAHD 1296*1944 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; Металлический корпус; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В; Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI	12990	11550	10395
22112		HDG-VK-2160P	SONY Sensor Starvis Back-illuminated 8MP Resolution 4K 3840 x 2160 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, IR-CUT Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :12В Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	29850	26522	23870
22097		HDG-V-1944P	HIKVISION Sensor 5MP Resolution: ULTRAHD 2592x1944 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Пластиковый корпус ; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В; Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	16360	14544	13090
80713		LHD-V-8MP	SONY Sensor 8MP Resolution 4K 3840 x 2160 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, IR-CUT Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Пластиковый корпус ; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :12В Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	16850	15000	13500
22099		LHG-VS-8MP	SONY Sensor 8MP Resolution 4K 3840 x 2160 Мин. Освещен: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, IR-CUT Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты: IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :12В Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	19125	17000	15300
		HDG-VS-8MP	SONY Sensor 8.0MP Resolution: Resolution 4K 3840 x 2160; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	45650	40578	36520
22162		HDG-VS-2160P	SONY Sensor 8.0MP Resolution: Resolution 4K 3840 x 2160; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	46440	41278	37150
22100		LHD-VZ-1080P	SONY Sensor 3.0MP Resolution: FullHD 3M@20FPS;1080P@30FPS; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	25300	22489	20240
22130		VZ-1080P	SONY Sensor 2.0MP Resolution: FullHD 1920*1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандальный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP		0	
22102		HDW-VS-1080P	SONY Sensor 2.0MP Resolution: FullHD 1920*1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Антивандальный металлический корпус ; Wi-Fi (IEEE802.11n/g/n); 2-Кан. дистанция 300 метров макс. Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	37500	33333	30000
3001		V-15	Коробка для видеокамер цвет белый Размер: 116(W) x 116(D) x 49.4(H)mm Пластик		1300	1161	1045
Купольные видеокамеры с фиксированным объективом							

22167		LHD-FS-1944P	HIKVISION Sensor 5MP Resolution: ULTRAHD 2592x1944 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Металлический корпус; Питание 12В. Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	12925	11489	10340
2807173		HD-F-3MIPE	SONY Sensor 3.0MP Resolution: 2048X1536; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Пластиковый купольный корпус; Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	24375	21667	19500
		DS-1403(EM)	SONY Sensor 4.0MP Resolution: 2560*1440; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Металлический корпус; Встроенный микрофон, Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	22500	17778	16000
		HDG-FP-8MIPE	SONY Sensor 8.0MP Resolution: 4K 3840 × 2160 ; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm.; Встроенный микрофон. Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус; ИК ночная подсветка до 20м. Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	47250	42000	37800
		HD-FS-5MIPE	SONY Sensor 5.0MP Resolution: 2592x1944; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус; ИК ночная подсветка до 20м. Питание :DC+12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	36185	32167	28950
22103		HDG-F-1944P	HIKVISION Sensor 5MP Resolution: ULTRAHD 2592x1944 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; OSD меню; Пластиковый корпус; Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В. Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	18000	16000	14400
22104		HD-F-5MP	HIKVISION Sensor 5MP Resolution ULTRAHD 2592x1944 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: 3.6mm; Smart ИК подсветка до 20м.; Пластиковый корпус; Питание 12В. Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI	11125	9889	8900
90813		LHD-F-8MP	SONY Sensor 8MP Resolution 4K 3840 × 2160 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, OSD, IR-CUT Объектив 3,6mm; Пластиковый корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	16250	14444	13000
22106		HDG-FS-2160P	SONY Sensor 8MP Resolution 4K 3840 × 2160 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, OSD, IR-CUT Объектив 3,6mm; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	19125	17000	15300
		HDG-F-8MP	SONY Sensor 8.0MP Resolution: Resolution 4K 3840 × 2160; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	44000	39111	35200
22164		HDG-FS-2160P	SONY Sensor 8.0MP Resolution: Resolution 4K 3840 × 2160; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив 3.6mm, ; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	46125	41000	36900
22115	 	HDW-FS-1080P	SONY Sensor 2MP, Resolution FullHD 1920×1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, OSD, IR-CUT Объектив 3,6mm; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/ Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	37500	33333	30000
22105		F- 1080P	SONY Sensor 2MP, Resolution FullHD 1920×1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; DWDR, 3DNR, UTC, OSD, IR-CUT Объектив 3,6mm; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/ Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	20488	18211	16390
22107		UHD-F-4-IP	SONY Sensor 4.0MP ; Ultra HD 2592*1520 @25fps, FullHD 3MP/ 1920*1080@30кадр.сек.сек.; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь. DWDR, 3DNR, OSD, IR-CUT Объектив 3,6mm; Поддержка ONVIF; Пластиковый корпус; Питание :DC +12V Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	23125	20556	18500
41500		DS-2CD2942FP	SONY Sensor 2MP; Resolution FullHD 1920×1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; Объектив 1.2mm, Угол обзора 360°; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	30250	26889	24200
41757		DS-DS-FE IP	SONY Sensor 6MP; Resolution ULTRAHD 2592x1944@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Функция День/Ночь; Объектив 1.2mm, Угол обзора 360°; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты IP66; Температура: -40°C...+60°C Питание :DC +12V/POE Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	50531	44917	40425

22396		HDG-FP-720P	HIKVISION Sensor 1.2MP, Resolution: HD720P Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр ; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка до 30м OSD меню; Питание 12V Пластиковый корпус; Питание: 12V Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	11800	10000	9000
		HD-FP-5MP	SONY Sensor 5MP ; Resolution: ULTRAHD 2592 x 1944P ; Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка до 30м.; OSD меню; Пластик ABS ; Температура: -10°C...+60°C; Питание 12V Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI	25500	22667	20400
22266		HDG-FA-1944P	SONY Sensor 5MP ; Resolution: ULTRAHD 2592 x 1944P ; Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка до 30м.; OSD меню; Антивандалный металлический корпус; Класс защиты: IP66. Температура: -40°C...+60°C; Питание 12V Поддерживает глубину цвета TrueColor	HYBRID TVI/AHD/CVI		0	0
22564		FA-MD1080IP	SONY Sensor 2.4MP, FullHD 1920×1080@30кадр.сек; Мин. освещ. 0.001 Люкс; Объектив f2.8-12mm; Компрессия: H.264/MJPEG; ИК подсветка до 30м.; День/Ночь, ИК фильтр; Поддержка ONVIF; Антивандалный металлический корпус ; Класс защиты от непогоды IP66; Поддержка SD карты 128gb Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	35750	31778	28600
22736		FA-1080P	SONY Sensor 2.4MP Resolution FullHD 1920x1080P; Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция День/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка до 30м.; OSD меню; пластиковый корпус; Класс защиты: IP66. Температура: -40°C...+60°C; Питание 12V Угол обзора 31-120° Поддерживает глубину цвета TrueColor	IP	18900	16667	15000

PTZ видеокамеры

70413		HD-AC031	SONY Sensor 2.0MP, Resolution FullHD 1920*1080P Мин. освещ. 0.1Люкс; Объектив: (f=3.6mm); Вращение: 360° Гор./60° Верт. (180°авто пересворот) Дель/Ночь; SD Card Slot Support Max 128G Двух-стороня связь, шумоподавляющий микрофон. Компенсация засветки; ИК до 10 метров; Класс защиты от непогоды IP56; Питание: AC12V 2.2A	IP WIFI	21560	19167	17250
71310		HD-AC01	SONY Sensor 2.0MP, Resolution FullHD 1920*1080P Мин. освещ. 0.1Люкс; Объектив: (f=3.6mm); Вращение: 360° Гор./60° Верт. (180°авто пересворот) Дель/Ночь; SD Card Slot Support Max 128G Двух-стороня связь, шумоподавляющий микрофон. Компенсация засветки; ИК до 10 метров; Класс защиты от непогоды IP56; Питание: AC12V 2.2A	IP WIFI	14850	13200	11880
		AC-05	SONY Sensor 2.0MP, Resolution FullHD 1920*1080P Мин. освещ. 0.1Люкс; Объектив: (f=3.6mm); Вращение: 360° Гор./60° Верт. (180°авто пересворот) Дель/Ночь; SD Card Slot Support Max 128G Двух-стороня связь, шумоподавляющий микрофон. Компенсация засветки; ИК до 10 метров; Класс защиты от непогоды IP56; Питание: AC12V 2.2A	IP WIFI	12690	11278	10150
22450		PT-1080P	SONY Sensor 2.4MP, Resolution FullHD 1920*1080P Мин. освещ. 0.01Люкс; Объектив: 18X Optical Zoom (f=3.9mm-85.5mm) ; Вращение: 360° Гор./93° Верт. (180°авто пересворот) Дель/Ночь; Функция ICR; 3D-DNR; Анти-Туман / Анти-Дым; Подавление видео-шумов; WDR - широкий динамический диапазон; Компенсация засветки; ИК до 60метров; Класс защиты от непогоды IP66; Питание: AC12V 2.2A Температура: -40°C...+60°C; Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	155375	138111	124300
24205		PM-1944P	SONY Sensor 5MP; Resolution: ULTRAHD 2592X1944P; Мин. освещ. 0.01Люкс; Объектив: 18X Optical Zoom (f=3.9mm-85.5mm); H.265/H.264 Compression Вращение: 360°Гор./90°Верт. (180°авто пересворот) Макс 250°/сек.; 256 контрольных точек / 8 путей / 24 маски / 32 предустановки / 4 шаблона; Компрессия: H.264; Интерфейс: TCP/IP, LAN 10/100M; Скорость передачи данных: 4.0Мбит/сек.; Дель/Ночь; Функция ICR; 3D-DNR; Анти-Туман / Анти-Дым; Подавление видео-шумов; WDR - широкий динамический диапазон; Компенсация засветки; ИК подсветка до 60 метров; Запись по событию или движению в кадре; Мульти-протокольная поддержка; Поддержка ONVIF; Профессиональное ПО на 64 камеры в комплекте; Интеграция с CMS Класс защиты от непогоды IP66; поддержка микрофона (выход RCA) Защита молнии: переходное напряжение 6000 В Питание: DC12V 3A; Температура: -40°C...+60°C; Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP	175000	155556	140000
22457		HD-SM-960P	SONY Sensor 1.7 MP; Resolution: HD 960P ; Мин. освещ. 0.01Люкс; Объектив: 12X Optical Zoom; Вращение: 360° Гор./90° Верт. (180°авто пересворот) Дель/Ночь; Функция ICR; 3D-DNR; Анти-Туман / Анти-Дым; Подавление видео-шумов; WDR - широкий динамический диапазон; Компенсация засветки; ИК подсветка 60 м. Защита от непогоды IP66; Питание: AC12V 2.2A; Температура: -40°C...+60°C;	AHD	31250	27778	25000
24205		PM-1080P	SONY Sensor 2.1 MP; Resolution: FullHD 1920*1080@30кадр/сек; Мин. освещ. 0.01Люкс; Объектив: 22X Optical Zoom (f=3.9mm-85.5mm); H.265/H.264 Compression Вращение: 360°Гор./90°Верт. (180°авто пересворот) Макс 250°/сек.; 256 контрольных точек / 8 путей / 24 маски / 32 предустановки / 4 шаблона; Компрессия: H.264; Интерфейс: TCP/IP, LAN 10/100M; Скорость передачи данных: 4.0Мбит/сек.; Дель/Ночь; Функция ICR; 3D-DNR; Анти-Туман / Анти-Дым; Подавление видео-шумов; WDR - широкий динамический диапазон; Компенсация засветки; ИК подсветка до 60 метров; Запись по событию или движению в кадре; Мульти-протокольная поддержка; Поддержка ONVIF; Профессиональное ПО на 64 камеры в комплекте; Интеграция с CMS Класс защиты от непогоды IP66; Защита молнии: переходное напряжение 6000 В Питание: DC12V 3A; Температура: -40°C...+60°C; Поддерживает глубину цвета Deep Color	IP		0	0
22451		P-836	SONY Sensor 2.1 MP; Resolution: FullHD 1920*1080@30кадр/сек.; Мин. освещ. 0.01Люкс; Объектив: 22X Optical Zoom (f=3.9mm-85.5mm); Вращение: 360°Гор./90°Верт. (180°авто пересворот) Макс 250°/сек.; 256 контрольных точек / 8 путей / 24 маски / 32 предустановки / 4 шаблона; Компрессия: H.264; Интерфейс: TCP/IP, LAN 10/100M; Скорость передачи данных: 4.0Мбит/сек.; Дель/Ночь; Функция ICR; 3D-DNR; Анти-Туман / Анти-Дым; Подавление видео-шумов; WDR - широкий динамический диапазон; Компенсация засветки; ИК подсветка 10 сверхмощных светодиодов до 150метров; Запись по событию или движению в кадре; Мульти-протокольная поддержка; Поддержка ONVIF; Профессиональное ПО на 64 камеры в комплекте; Интеграция с CMS Класс защиты от непогоды IP66; Защита молнии: переходное напряжение 6000 В Питание: DC12V 2.2A; Вес: 5кг.; Температура: -40°C...+60°C;	IP	106250	94444	85000
22469		S305	SONY Sensor 700TVL Еффо-с Zoom12X (f=5-60mm). Антивандалная мини скоростная купольная камера(уличная) Вращение горизонтальное: 0°-360° Вращение вертикальное: 0°-90° Скорость панорамирования: Макс 50°/сек 128 контрольных точек Водонепроницаемая, уличная, класс защиты: IP66 Поддержка RS485, Pelco D/P 3UM 12X(f=5-60mm)	CVBS(analog)	31250	27778	25000
3005		B270K	Крепление на мачту		7865	6356	5720
22123		UHD-VX-1944P	HIKVISION Sensor 5MP Resolution ULTRAHD 1296*1944 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция Дель/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; Smart ИК подсветка до 40м.; OSD меню; Антивандалный металлический корпус; Класс защиты: IP66. Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	24200		19360
22125		HD-VX-1944P	SONY Sensor 5MP Resolution: ULTRAHD 2592X1944 Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция Дель/Ночь; 3D-DNR; DWDR; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; Smart ИК подсветка до 40м.; OSD меню; Антивандалный металлический корпус; Класс защиты: IP66. Температура: -40°C...+60°C; Питание 12В Поддерживает глубину цвета Deep Color	HYBRID TVI/AHD/CVI	Ожидаем		0
22127		HD-VX-3MIPE	SONY Sensor 3.0MP Resolution FullHD1920x1080P; Мин. Освещение: 0.01 Люкс; Функция Дель/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; Smart ИК подсветка до 40м.; OSD меню; Антивандалный металлический корпус; Класс защиты: IP66. Температура: -40°C...+60°C; Поддерживает глубину цвета TrueColor	IP	47250		37800
22120		V-1714W	SONY Sensor 1.4MP Low Illumination, 3D NR, With IR-CUT Resolution: HD 1305x1049 Мин. Освещение: 0.001 Люкс; Функция Дель/Ночь; 3D-DNR; Функция ICR; ИК Фильтр; Объектив: Варифокальный f2.8-12.0mm; ИК подсветка до 40м.; Мультиязыковое OSD меню; Антивандалный металлический корпус; Класс защиты: IP66	TVI	8125		6500

Видеорегистраторы Поддержка видеокамер 4K 8Mpx Resolution 3840 × 2160

41840		D5-4K4N Resolution 4K 3840 × 2160	Гибридный регистратор 4 BNC канала 8IP Поддержка 4K 3840 × 2160/30 Гц, 2560x1440 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 8M, P1fps-8fps 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	40000	36333	32700
140720		D5-4K8PK IP Resolution 4K 3840 × 2160 POE	IP видеорегистратор 16 каналов (POE 8 каналов) мощность 100W. Поддержка 16CH (8MP/5MP/4MP/3MP/2MP/1MP) Записи: 8M/5M/4M/3M/1080P/960P/720P, (All Real Time) Компрессия: H.265/H.265+, H.264/H.264+, Поддержка расширенного режима сетевого кабеля Max. 250M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 4K 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 1 шт. Мышка, блок питания 52 В в комплекте. работает от 12V без POE	IP	91250	81111	73000
280717		D5-4K9IP Resolution 4K 3840 × 2160 POE	IP видеорегистратор 9 каналов. Поддержка 9CH (8MP/5MP/4MP/3MP/2MP/1MP) Записи: 8M/5M/4M/3M/1080P/960P/720P, (All Real Time) Компрессия: H.265/H.265+, H.264/H.264+, Поддержка расширенного режима сетевого кабеля Max. 250M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 4K 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 1 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	IP	34000	30222	27200
		D5-4KX16IP Resolution 4K 3840 × 2160 POE	IP видеорегистратор 16 каналов. Поддержка 16CH (8MP/5MP/4MP/3MP/2MP/1MP) Записи: 8M/5M/4M/3M/1080P/960P/720P, (All Real Time) Компрессия: H.265/H.265+, H.264/H.264+, Поддержка расширенного режима сетевого кабеля Max. 250M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 4K 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 1 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	IP	42200	37500	33750
41845		D5-4K8N Resolution 4K 3840 × 2160	Гибридный регистратор 8 BNC канала 8IP Поддержка 4K 3840 × 2160/30 Гц, 2560x1440 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 8M, P1fps-8fps 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	77000	69222	62300
41522		D5-4K16N Resolution 4K 3840 × 2160	Гибридный регистратор 16 BNC канала 32IP Поддержка 4K 3840 × 2160/30 Гц, 2560x1440 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 8M, P1fps-8fps 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	Нет в наличии		Нет в наличии

Видеорегистраторы Поддержка видеокамер ULTRA HD 5Mpx Resolution 2592 * 1944

41959		D5-5M4N Resolution: ULTRAHD 2592 * 1944	Гибридный регистратор 4 BNC канала 8IP Поддержка 5M, 2592 * 1944 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	31250	27778	25000
41857		D5-5M8N Resolution ULTRAHD 2592 * 1944	Гибридный регистратор 8 BNC канала 8IP Поддержка 5M, 2592 * 1944 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	44400	39444	35500
190720		DSW-2M9N Resolution: ULTRAHD 2592 * 1944	IP видеорегистратор WIFI 9 каналов мощность до 350 метров прямой видимости. Поддержка 9CH (5MP/4MP/3MP/2MP/1MP) Записи: 5M/4M/3M/1080P/960P/720P, (All Real Time) Компрессия: H.265/H.265+, H.264/H.264+, Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 6TB. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI \VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц Мышка, блок питания в комплекте.	IP WIFI	46875	41667	37500
41916		D5-5M16N Resolution: ULTRAHD 2592 * 1944	Гибридный регистратор 16 BNC канала 16IP Поддержка 5M, 2592 * 1944 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD 8TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 4 шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	85000	77778	70000
41527		D5-5M32N Resolution: ULTRAHD 2592 * 1944	Гибридный регистратор 32 BNC канала 32IP Поддержка 8mp 3840*2160, 5M 2592 * 1944 / 30 Гц, 1920 × 1080P / 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц Записи: 5M, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265, IPC Only: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/2MP, 1fps-30fps. s160M) Облачный сервис: BITVISION (самый быстрый из бесплатных сервисов) Поддержка 8xHDD 8TB. до 64TB. 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3531D. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI Разрешение: 3840 × 2160/30 Гц\VGA. 1920 × 1080P / 60 Гц. Аудио вход RCA: 12шт. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	Ожидаем поступления		Ожидаем поступления

Видеорегистраторы 5MP ULTRA HD Series:WEB+Economic

33914		AVR-7804E ULTRA HD 1944P	Гибридный регистратор 4 BNC канала. Поддержка ULTRA HD 1944P AHD/CVITV/аналог. Записи: апсис: 5М, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265. Облачный сервис XMEYE (самый стабильный из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD без ограничения по объему, 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3521A. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI/VGA. Аудио вход RCA: 2 шт.. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	28750	25556	23000
33128		AVR-7808E ULTRA HD 1944P	Гибридный регистратор 8BNC канала. Поддержка ULTRA HD 1944P AHD/CVITV/аналог. Записи: апсис: 5М, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265. Облачный сервис XMEYE (самый стабильный из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD без ограничения по объему, 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3521A. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI/VGA. Аудио вход RCA: 2 шт.. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	43750	38889	35000
33198		AVR-7816E ULTRA HD 1944P	Гибридный регистратор 16BNC каналов. ULTRA HD 1944P AHD/CVITV/аналог. Записи: апсис: 5М, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265. Облачный сервис XMEYE (самый стабильный из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD без ограничения по объему, 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3521A. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI/VGA. Аудио вход RCA: 2 шт.. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	65250	58000	52200
33356		AVR-7832E ULTRA HD 1944P	Гибридный регистратор 32BNC каналов. ULTRA HD 1944P AHD/CVITV/аналог. Записи: апсис: 5М, 1fps-12fps. HD: 1080P/720P, 1fps-30fps. Компрессия: H.265. Облачный сервис XMEYE (самый стабильный из бесплатных сервисов) Поддержка 1HDD без ограничения по объему, 4 схемы записи. Тревожные функции. Управление PTZ Процессор H3521A. Быстрый и абсолютно без шумный, специальная настройка передачи видеосигнала через интернет не требуется. Поддерживает глубину цвета Deep Color. Выходы: HDMI/VGA. Аудио вход RCA: 2 шт.. Мышка, блок питания в комплекте.	HYBRID	163125	145000	130500

Сетевое оборудование

6034		GT1612 POE BUDGET: 240 WATTS	16- PORT 10/100M + 2-PORT Giga WebSwitch SWITCH WITH 16-PORT POE With 2 x Fan IEEE802.3af, IEEE802.3at Support EXTEND Mode Power Adaptor: AC100V~240V PoE Budget: 240Watts		55625	46842	44500
6041		GT812 POE BUDGET: 120 WATTS	8-PORT 10/100M + 2-PORT 10/100/1000M SWITCH WITH 8-PORT POE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Support EXTEND Mode Power Adaptor: AC100V~240V POE Budget: 120Watts		30625	25789	24500
6047		GT412 POE BUDGET: 60 WATTS	6- PORT 10/100M SWITCH WITH 4-PORT POE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Support EXTEND Mode Surge Protection: Common-mode Voltage 4KV, Differential-mode Voltage 2KV Power Adaptor: DC48V/1250MA PoE Budget: 60Watts		23125	19474	18500

Мониторы

18614		AOC E970SWN/62	Монитор 18.5" Разрешение 1366x768 PX	VGA	Цена по запросу		Цена по запросу
18172		AOC E2270SWHN	МОНИТОР 21.5" Разрешение 1920x1080 PX	HDMI	Цена по запросу		Цена по запросу
18173		AOC M2470SWH	Монитор 23.6" Разрешение 1920x1080 PX	HDMI	Цена по запросу		Цена по запросу
20638		AOC 27B1H/02	МОНИТОР 27" Разрешение 1920x1080 PX	HDMI	Цена по запросу		Цена по запросу

HDMI cable

5402			HDMI cable standard 3M Поддержка 3D-телевидения с разрешениями экрана до 3840 x 2160		2500	2222	2000
5405			HDMI cable standard 7M Поддержка 3D-телевидения с разрешениями экрана до 3840 x 2160		3125	2778	2500
5409			HDMI cable standard 10M Поддержка 3D-телевидения с разрешениями экрана до 3840 x 2160		4500	3889	3500

ЖЕСТКИЕ ДИСКИ HDD 1TB

16623			HDD 1TB TOSHIBA		Цена по запросу		
18139			HDD 1TB WD PURPLE		Цена по запросу		
17789			HDD 1TB SEAGATE SKYHAWK		Цена по запросу		

ЖЕСТКИЕ ДИСКИ HDD 2TB

16624			HDD 2TB TOSHIBA		Цена по запросу		
-----------------------	---	--	-----------------	--	-----------------	--	--

ЖЕСТКИЕ ДИСКИ HDD 4TB

18187			HDD 4TB Western Digital Purple		Цена по запросу		
17795			HDD 4TB SEAGATE SKYHAWK		Цена по запросу		

ЖЕСТКИЕ ДИСКИ HDD 6-14TB

21064			HDD 6TB TOSHIBA		Цена по запросу		
19729			HDD 8TB TOSHIBA		Цена по запросу		
18276			HDD 6TB WESTERN DIGITAL PURPLE		Цена по запросу		
22568			HDD 8TB SEAGATE SKYHAWK		Цена по запросу		

Кабельная продукция							
2008		RG59 Multi-Cable IP66 GVS	МУЛЬТИ-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ для видеокамер высокого разрешения Тип: Коаксиальный МОНОЛИТ Ø 0,6мм*750м + Спиковой Ø0,5*2; Новая ПВХ изоляция повышенной прочности ; Центральная жила 99,9% медь Цвет: черный ; бухта: 200м. (цена за 1метр)		180	161	145
2003		КАБЕЛЬ UTP CAT5E 2P	UTP CAT5E 2P 24AWG PVC Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,50 mm Внешний диаметр кабеля 0,86 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		70	78	70
2001		КАБЕЛЬ UTP CAT5E 4P	UTP CAT5E 4P 24AWG PVC Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		150	133	120
2002		КАБЕЛЬ UTP CAT5E 4P ЖЕСТКАЯ УПЛОТНЕНАЯ IP-67	UTP CAT5E 4P 24AWG PVC Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет черный Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		187	167	150
2004		КАБЕЛЬ UTP CAT6E 4P	UTP CAT6E 4P 24AWG PVC Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		150	167	150
2014		КАБЕЛЬ FTP CAT5E 4P 24AWG PE, ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ С ТРОСОМ	UTP CAT5E 4P 24AWG PE PVC Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		168	187	168
2005		КАБЕЛЬ FTP CAT6 4P 23AWG PE, ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ	UTP CAT6E 4P 24AWG PE PVC Тип оборудования кабель Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		198	220	198
2007		КАБЕЛЬ S-FTP CAT5E 4P 24AWG PE, ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ	S-FTP CAT5E 4P 24AWG PE Тип кабеля витая пара Диаметр жилы 0,51 mm Внешний диаметр кабеля 6,1 mm Цвет Белый Рабочая температура -20...60 °C Количество метров в бухте 305м		252	280	252
80421		ПАТЧ-КАБЕЛЬ EUROLAN UTP CAT5E 20M	Патч-кабель EuroLan UTP Cat5e 20м предназначен для подключения одного сетевого устройства к другому или к пассивному оборудованию передачи сигнала. Кабель оснащен 4х парной AWG24 медной проволокой изолированной полиэтиленом (PE), а материал внешней оболочки поливинилхлорид (PVC). Устройство имеет RJ45 коннекторы для подключения. Патч-кабель превышает требования стандартов IEEE 802.3af и IEEE 802.3at для приложений PoE и PoE+.		3000	2778	2500
6013		ПВС 2*0,75	Провод ПВС используется с целью соединения электрооборудования и электроприборов к электрическим сетям. Провод пвс практически независим от частоты перегибаний.		125	111	100

Блоки питания							
6021		EPS12V12W	12V 1A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 220-240В,		1200	1111	1000
6016		EPS12V96W	12V 8A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80-240В,		3750	3333	3000
1211		EPS12V240W	12V 20A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80-240В, металлический корпус		7250	6444	5800
		SWP-20W	12V 1,67A импульсный источник питания, стабилизированный, входное напряжение 80-240В, металлический корпус, рабочий диапазон температуры -30 °C -- +50 °C. Класс защиты IP67		2500	2222	2000

КОННЕКТОРЫ, ШНУРЫ И ПРОЧЕЕ.

7501		СК-НСОН27 Отличного качества	Сигнальный Видео разъем; сопротивление: 75Ом; крепление под болт; тип: прямой		190	167	150
1935			Распределительная коробка маленькая для коннекторов и балунов		300	244	220
1936			Балун пассивный; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial / Витая пара Cat5/5E/6 передача сигнала: HD CVI/TVI 720P 300M (max) HD CVI/TVI 1080P 200M (max) AHD 720P/960P 200m (max) температура: -55°С...+70°С; размер: . НА зажимах		600	444	400
1937			Балун пассивный; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial / Витая пара Cat5/5E/6 передача сигнала: HD CVI/TVI 720P 400M (max) HD CVI/TVI 1080P 250M (max) AHD 720P/960P 350m (max) температура: AHD 1080P 200m (max) температура: -55°С...+70°С; . НА зажимах		700	556	500
1938			Сетевое устройство 10/100Mbps <ul style="list-style-type: none"> Автоматически обнаруживает терминалы PoE устройство сети Safeguards с защитой короткого замыкания Дир-переключатель для 12-вольтовой приспосабливаемой продукции Автоматическое распознавание питания, источник энергии (PSE) на 802.3 Питание до 12.9 ватт 		6400	5633	5070
1939			Балун активный ПРИЕМНИК; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial - Витая пара Cat5E, передача сигнала: в цвете 1800m.; видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; питание: DC 12V-40V, 100mW или AC 9V-24V, 50Hz; температура: -40°С...+70°С; размер		3000	2778	2500
1940			Балун активный ПЕРЕДАТЧИК; 1 каналный; разъемы: BNC Coaxial - Витая пара Cat5E, передача сигнала: в цвете 1800m.; видео стандарт: PAL, SECAM, NTSC; питание: DC 12V-40V, 100mW или AC 9V-24V, 50Hz; температура: -40°С...+70°С		3000	2778	2500
1941			Усилитель передатчика/роутер 300Mbps wifi repeater with WPS, Dual RJ45 port		6250	5556	5000
1942			Разъем питания; +/- полярность; размер контакта 10mm.; кабель 280mm.; материал: цинк с никелевым покрытием + пластик, негорючий полуретановый изолятор		120	100	90
1943			Сигнальный Видео разъем; сопротивление: 75Ом; крепление под болт; материал: цинк с серебряным покрытием + сталь; тип: прямой		125	111	100
1944			Разъем питания; +/- полярность; размер контакта 12mm.; терминал крепления провода под болт; материал: цинк с никелевым покрытием + пластик, негорючий полуретановый изолятор		120	100	90
1945			Видео разъем; сигнал 75Ом; крепление под болт; материал: цинк с напылением серебра; пластик; угловой тип		120	100	90