










Артикул	Модель	Фото	Крат. Харак.	Подробные характеристики	РОЗНИЦА	ОПТ
Купольные камеры с фиксированным объективом						
1003	DVC-D89		1Мр (1280x720) об.3,6 с OSD, мультиформатная	Видеокамера цветная купольная CVBS / CVI / TVI / AHD Матрица 1/4" CMOS H62 1.0MP ,Процессор HTC960E Чувствительность 0,01 Lux/F1.2 Объектив 3,6 мм ИК-подсветка до 20 м OSD (BLC, HLC, Smart IR) Механический ИК-фильтр Цифровой зум Функция день/ночь Соотношение сигнал/шум 50 дБ Напряжение DC 12V / 500 мА Рабочая температура -10° +50° Степень защиты IP 20 Размер 90,5 x 80 мм	1235	1170
1011	DVC-D892		2Мр (1980x1080)об.2,8 UTC, мультиформатная	Видеокамера цветная купольная 1/2.9" CMOS BG 0806, Процессор Fuhan V30E 2 Мрiх, 0 Лк, объектив 2.8 мм, ИК-подсветка до 20 м, управление UTC, механический ИК-фильтр, цифровой зум, электронный затвор 1/50-1/50000 с, функция день/ночь, соотношение сигнал/шум - 48 дБ, DC12V/300 мА, рабочая температура -10° +50° С, степень защиты IP 51, размер Ø94 x 73(В) мм	2354	2287
Антивандалные видеокамеры с фиксированным объективом						
ПЦ000010737	DVC-D292		2Мр (1980x1080)об.2,8 UTC, мультиформатная	Видеокамера цветная купольная DVC-D292V UTC, 1/2.9" CMOS BG 0806, Процессор Fuhan V30E 2 Мрiх, 0.01 Лк, объектив 2.8 мм, ИК-подсветка до 20 м, управление UTC, BLC, HLC, Smart IR, механический ИК-фильтр, цифровой зум, электронный затвор 1/25с-1/50000 с, функция день/ночь, соотношение сигнал/шум - 48 дБ, DC12V/300 мА, рабочая температура -40° +50° С, степень защиты IP 66, размерØ94 x 80(В) мм	2519	2318
Цветные уличные видеокамеры с фиксированным объективом						
1001	DVC-S19		1Мр (1280x720)об.3,6 с OSD, мультиформатная	Видеокамера цветная погодозащищенная CVBS / CVI / TVI / AHD Матрица 1/4" CMOS H62 1.0MP ,Процессор HTC960E Чувствительность 0,01 Lux/F1.2 Объектив 3,6 мм ИК-подсветка до 20 м OSD (BLC, HLC, Smart IR) Механический ИК-фильтр Цифровой зум Функция день/ночь Соотношение сигнал/шум 48 дБ Напряжение DC 12V / 500 мА Рабочая температура -40° +50° Степень защиты IP 66 Размер 151(Д) x 64(Ш) x 65,5 (В)	1576	1450
1009	DVC-S192		2Мр (1980x1080)об.2,8 UTC, мультиформатная	Видеокамера цветная погодозащищённая DVC-S192 UTC, 1/2.9" CMOS BG 0806, Процессор Fuhan V30E 2 Мрiх, объектив 2.8 мм, ИК-подсветка до 20 м, управление UTC, BLC, HLC, Smart IR, механический ИК-фильтр, цифровой зум, электронный затвор 1/50-1/50000 с, функция день/ночь, соотношение сигнал/шум - 48 дБ, DC12V/300 мА, рабочая температура -40° +50° С, степень защиты IP 66, размер 183(Д) x 62(В) x 64(Ш) мм	2280	2050
ПЦ000018274	DVC-S192P		2.0 Мрiх (1920x1080) объектив 3.6 , мультиформатная	DVC-S192P 1/2.7" Матрица: 1/2.7" CMOS SC2238. Уличная цветная видеокамера 2.0 Мрiх, объектив 3,6 мм / 2,8мм, ИК подсветка до 20м, Механический ИК-фильтр, функция день/ночь, отношение сигнал/шум 48 дБ, DC 12V/ 350 мА, рабочая температура -30 +50 °С, степень защиты IP 66,размер 159,2 (Д) x 49,5 (В) x 49,5 (Ш)	1710	1540
Цветные уличные видеокамеры с вариофокальным объективом						
1010	DVC-S492V		2Мр (1980x1080)об.2,8-12 UTC, мультиформатная	Видеокамера цветная погодозащищённая DVC-S492V UTC, 1/2.9" CMOS BG 0806, Процессор Fuhan V30E 2 Мрiх, 0 Лк, объектив 2.8-12 мм, ИК-подсветка до 40 м, управление UTC, BLC, HLC, Smart IR, механический ИК-фильтр, цифровой зум, электронный затвор 1/50-1/50000 с, функция день/ночь, соотношение сигнал/шум - 48 дБ, DC12V/300 мА, рабочая температура -40° +50° С, степень защиты IP 66, размер 293(Д)x83(В)x99(Ш).	4738	4478
9-ти каналные сетевые видеорегистраторы						
ПЦ000018625	DVN-9725		DVN-9725 Поддержка 5 Мрiх камер, 9 каналный, поддержка одного HDD максимальным объемом до 8 Тб, возможность подключать камеры по RTSP потоку	Процессор H3536D, поддержка кодека сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+, видеовыход HDMI VGA с максимальным выходом 2Мрiх, количество каналов 9 IP, максимальное разрешение записи 5Мрiх (2592x1944) со скоростью записи 25 к/с, настройка изображения по контраст/яркость/насыщенность/оттенок, режимы записи ручной/расписание/тревога, аудио присутствует только выход, сеть 1*RJ-45: 1*100 Mbps, сетевые протоколы TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, P2P, Удаленный просмотр через VMSLite для ПК и bitvision для мобильного устройства, поддержка одного HDD с максимальным объемом до 8Тб, питание 12В 2А, рабочая температура 0 °С + 50 °С, 10%-90% RH (без конденсации), размеры 260(Ш) x 215(Г) x 43(В) мм	4774	4296
ПЦ000018626	DVN-6725		DVN-6725 Поддержка 8 Мрiх камер, 16 каналный, поддержка двух HDD максимальным объемом до 8 Тб, возможность подключать камеры по RTSP потоку	Процессор H3536C, поддержка кодека сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+, видеовыход HDMI VGA с максимальным выходом 8Мрiх через HDMI, количество каналов 16 IP, максимальное разрешение записи 8Мрiх (4096x2160) со скоростью записи 25 к/с, настройка изображения по контраст/яркость/насыщенность/оттенок, режимы записи ручной/расписание/тревога, аудио вход/выход, сеть 1*RJ-45: 1*1000 Mbps, сетевые протоколы TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, P2P, Удаленный просмотр через VMSLite для ПК и bitvision для мобильного устройства, поддержка двух HDD с максимальным объемом до 8Тб, питание 12В 4А, рабочая температура 0 °С + 50 °С, 10%-90% RH (без конденсации), размеры 310(Ш) x 295(Г) x 46(В) мм	9653	8688
2-МЕГАПИКСЕЛЬНЫЕ						

ПЦ000012869	DVI-S121		2Мр (1920x1080) объектив 2.8, аудио вход	DVI-S121 Уличная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2 Мрiх (1920× 1080), Видеокодек сжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8 мм, аудио вход, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, UC Browser, Chrome, Firefox, VMS, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP, RTSP, NTP, P2P, HTTP,HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4, Дальность ИК подсветки 20м. Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (800 мА) Вес 650 г., Габариты: 158 (Д) × 76(В) × 73(Ш) мм	4688	4315
ПЦ000022714	DVI-S121 Version 2.0		2 Мрiх (1920x1080) 25к/с, 3Мрiх (2048x1536) 15к/с, объектив 2.8мм, аудио вход	DVI-S121 Version 2.0 Уличная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2 Мрiх (1920x1080) 25к/с, 3Мрiх (2048x1536) 15к/с., Видеокодек сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG, Объектив 2.8мм, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, VMSLite, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX Ethernet порт, Аудио вход, кнопка сброса на заводские настройки, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, SMTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, FTP, P2P, HTTP, HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4, Мобильное приложение FreeIP (В дальнейшем будет переход на BitVision), Дальность ИК подсветки 20 м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (700 мА), Вес 330 г. Габариты: 158(Д) × 76(В) × 73(Ш) мм	4688	4315
ПЦ000018628	DVI-S121W-SD		2 Мрiх (1920x1080) объектив 2.8мм, с Wi-Fi, microSD до 128Гб, аудио вход	DVI-S121W-SD Уличная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2Мрiх (1920x1080). Видеокодек сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8мм, microSD до 128Гб, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, VMSLite, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX Ethernet порт, Аудио вход, кнопка сброса на заводские настройки, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, SMTP, RTSP, NTP, FTP, P2P, HTTP, HTTPS, Wi-Fi (802.11b/g/n), Протоколы подключения Onvif v 2.4, Мобильное приложение FreeIP (В дальнейшем будет переход на BitVision), Дальность ИК подсветки 30 м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (800 мА), Вес 350 г. Габариты: 157(Д) × 70(В) × 66(Ш) мм	7410	6669
ПЦ000012866	DVI-D221		2Мр (1920x1080) объектив 2.8, аудио вход	DVI-D221 Антивандальная купольная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2 Мрiх (1920× 1080), Видеокодек сжатия H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8мм, аудио вход, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, UC Browser, Chrome, Firefox, VMS, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP, RTSP, NTP, P2P, HTTP,HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4., Дальность ИК подсветки 20м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (800мА) Вес 450 г., Габариты: Ø94.5 × 76(В) мм	4560	4320
ПЦ000022715	DVI-D221 Version 2.0		2 Мрiх (1920x1080) 25к/с, 3Мрiх (2048x1536) 15к/с, объектив 2.8мм, аудио вход	DVI-D221 Version 2.0 Антивандальная купольная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2 Мрiх (1920x1080) 25к/с, 3Мрiх (2048x1536) 15к/с., Видеокодек сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG, Объектив 2.8-12мм, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, VMSLite, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX Ethernet порт, Аудио вход, кнопка сброса на заводские настройки, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, SMTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, FTP, P2P, HTTP, HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4, Мобильное приложение FreeIP (В дальнейшем будет переход на BitVision), Дальность ИК подсветки 20 м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (700 мА), Вес 450 г. Габариты: Ø94.5 × 76(В) мм	4560	4320
ПЦ000018629	DVI-D321VW-SD		2 Мрiх (1920x1080) объектив 2.8-12мм, с Wi-Fi, microSD до 128Гб, аудио вход	DVI-D321VW-SD Антивандальная купольная IP камера, Тип матрицы 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2Мрiх (1920x1080). Видеокодек сжатия H.264/H.265/H.264+/H.265+/MJPEG, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8-12мм, microSD до 128Гб, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, VMSLite, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX Ethernet порт, Аудио вход, кнопка сброса на заводские настройки, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, SMTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, FTP, P2P, HTTP, HTTPS, Wi-Fi (802.11b/g/n), Протоколы подключения Onvif v 2.4, Мобильное приложение BitVision, Дальность ИК подсветки 30 м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (800 мА), Вес 500 г. Габариты: Ø120 × 104(В) мм	9848	8863
ПЦ000012976	DVI-D221F		2Мр (1920x1080) объектив 2.8, аудио вход	DVI-D221F Антивандальная купольная IP камера, 1/2.9" CMOS Sony IMX323, Процессор Hi3516CV300, Разрешение 2 Мрiх (1920× 1080), Видеокодек сжатия H.264/MJPEG, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8мм, аудио вход, Механический ИК фильтр, D-WDR, Удаленный доступ IE, Chrome, Firefox, CMS, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, RTSP, NTP, P2P, HTTP,HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4., Дальность ИК подсветки 20м. Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (700мА) Вес 289 г. Габариты: Ø95.5 x 62(В)мм	5367	4939
ПЦ000014732	DVI-F121		2Мр (1520x1520) объектив 1.05, аудио вход/выход, встроенный микрофон, тревожная колодка, Wi-Fi, microSD с POE	DVI-F121 Фишай IP камера, Тип матрицы 1/3" CMOS ARO330, Процессор FH8330, Разрешение 2 Мрiх (1520 × 1520), Видеокодек сжатия H.264/H.264+, Частота кадров 25к/с, Объектив 1,05 мм, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, UC Browser, Chrome, Firefox, VMS, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX, Аудио вход/выход, встроенный микрофон, RS-485, тревожная колодка, разъем под microSD до 64Гб, Сетевые протоколы TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP, RTSP, NTP, P2P, HTTP,HTTPS, Wi-Fi (802.11b/g/n), Протоколы подключения Onvif v 2.4., Дальность ИК подсветки 20м. Степень защиты IP 51, Температура эксплуатации -40° +50° С, DC 12V (1000 мА), Вес 370г., Габариты: Ø120 x 49(В)мм	5367	4939

1-МЕГАПИКСЕЛЬНЫЕ

ПЦ000012039	DVI-S113/S111		1Мр (1280x720) объектив 2.8	DVI-S111/S113 Уличная IP камера. Тип матрицы 1/4" OV 9732, Процессор Hi3518EV200, Разрешение 1Мрх (1280x 720), Видеокодек сжатия H.264/MJPEG, Частота кадров 25к/с, Объектив 2.8 мм, Механический ИК фильтр, WDR, Удаленный доступ IE, UC Browser, Chrome, Firefox, VMS, сетевой разъем RJ-45 100Base-TX, Сетевые протоколы TCP/IP, DDNS, SMTP, RTSP, NTP, P2P, HTTP,HTTPS, Протоколы подключения Onvif v 2.4., Дальность ИК подсветки 20м, Степень защиты IP 66, Температура эксплуатации -40° +50° С, Питание DC 12V (800 мА) Вес 650 г., Габариты: 158 (Д) × 76(В) × 73(Ш) мм	2394	2203
-------------	---------------	---	--	--	------	------