

Пятимегапиксельная уличная купольная HD видеокамера UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с микрофоном

Уличная купольная универсальная HD видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, $1/2.7^{\prime\prime}$ CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 3.6 мм, ИК подсветка до 30 метров, встроенный микрофон (Аудио по коаксиалу, только в режиме TVI), питание DC12B, материал корпуса метал и пластик, -40° C $+60^{\circ}$ C. Коаксиальное управление для доступа к меню и переключения режимов работы видеокамеры.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7" CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр ИК подсветка до 30 м
Разрешение	TVI: 5 MП 2944x1656x20к/c, 2560x1944x20 (12.5)к/c, 4Mп 2560 x 1440x25(30)к/c, 2MП 1920x1080x25(30)к/c AHD: 5 MП 2560x1944x20(12.5)к/c, 4Mп 2560 x 1440x25(30)к/c, 2MП 1920x1080x25(30)к/c CVI: 4MП 2560 x 1440x25(30)к/c, 2MП 1920x1080x25(30)к/c
	CVBS: 960x576, 704x576 (PAL) 960x480, 704x480 (NTSC)
Объектив	f=3.6 мм, угол обзора по горизонтали 86°,М12, F=2.0
Затвор	Автоматический, 1/50(1/60)1/50000 c
День/Ночь	Авто/День/ночь
Смарт подсветка	Вкл/Выкл
Баланс белого	Авто/Вручную
Настройки видео	Четкость, Насыщенность, Контрастность
Отображение	Нормально, зеркально, поворот, переворот
Шумопонижение	2DNR
Компенсация засветки	BLC
WDR	DWDR
Аудио	
Микрофон	Встроенный, работает только в режиме TVI
Чувствительность микрофона	Регулируется
Интерфейсы	
Видео	BNC (1.0 Vp-p, 75 Om)
Управление	
Коаксиальное управление	Протокол HIKVISION-C
Эксплуатация	
Питание	DC 12 B ± 10%
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	102 x 83мм (с кронштейном)
Bec	220 r
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Класс защиты	IP66
Комплект поставки	- Камера с объективом - Крепеж - Инструкция - Упаковочная тара













Примечание

Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.







