

## Пятимегапиксельная уличная цилиндрическая HD видеокамера UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с ИК подсветкой

Уличная цилиндрическая универсальная HD видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, пятимегапиксельная, 1/2.7" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, объектив 2.8 мм, ИК подсветка до 30 метров, питание DC12В, материал корпуса металл и пластик, -40°C +60°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 Мп 2944x1656x20к/с, 2560x1944x20 (12.5)к/с, 4Мп 2560 x 1440x25(30)к/с, 2Мп 1920x1080x25(30)к/с AHD: 5 Мп 2560x1944x20(12.5)к/с, 4Мп 2560 x 1440x25(30)к/с, 2Мп 1920x1080x25(30)к/с CVI: 4Мп 2560 x 1440x25(30)к/с, 2Мп 1920x1080x25(30)к/с CVBS: 960x576, 704x576 (PAL) 960x480, 704x480 (NTSC)
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 100°, M12, F=2.0
Затвор	Автоматический, 1/50(1/60)...1/50000 с
День/Ночь	Авто/День/ночь
Смарт подсветка	Вкл/Выкл
Баланс белого	Авто/Вручную
Настройки видео	Четкость, Насыщенность, Контрастность
Отображение	Нормально, зеркально, поворот, переверот
Шумопонижение	2DNR
Компенсация засветки	BLC
WDR	DWDR
Интерфейсы	
Видео	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
Управление	
Коаксиальное управление	Протокол NIKVISION-C
Эксплуатация	
Питание	DC 12 В ± 10%
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	67 x 180мм (с кронштейном)
Вес	280 г
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Класс защиты	IP67
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.

