

Двухмегапиксельная купольная HD видеокамера UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с ИК подсветкой

Купольная универсальная HD видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25(30)к/с, 1/3" 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 20 метров, питание DC12В, материал корпуса пластик, -20°C +50°C. Коаксиальное управление для доступа к меню и переключения режимов работы видеокамеры.



Параметры видео	
Сенсор	1/3" CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Разрешение	1920x1080 (AHD, TVI, CVI) 960x576, 704x576 (PAL) 960x480, 704x480 (NTSC)
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 104°, 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	Яркость, контраст, четкость
Шумопонижение	2DNR, 3DNR
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 5 Вт
Габариты	84 x 70 мм
Вес	130 г
Рабочий диапазон температур	от -20 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Класс защиты	IP54
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.

