



Двухмегапиксельная уличная купольная цветная HD видеокамера UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с белой LED подсветкой

Уличная купольная универсальная цветная HD видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с LED подсветкой белого цвета, двухмегапиксельная $1920 \times 1080 \times 25(30)$ к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс / 0 Люкс (с подсветкой), объектив 2.8 мм, белая LED подсветка до 20 метров, питание DC12B, материал корпуса метал и пластик, -40°C +60°C. Коаксиальное управление для доступа к меню и переключения режимов работы видеокамеры.



| Параметры видео | |
|-----------------------------|---|
| Сенсор | 1/2.9" CMOS, 0.01 Люкс / 0 Люкс (с подсветкой), белая LED подсветка до 20 метров |
| Разрешение | 1920x1080 (AHD, TVI, CVI) |
| | 960x576, 704x576 (PAL) |
| | 960x480, 704x480 (NTSC) |
| Объектив | f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 104°,М12, F=1.0 |
| Затвор | Автоматический, 1/50 (1/60)1/50000 c |
| День/Ночь | Цветное изображение |
| Смарт подсветка | Вкл/Выкл |
| Баланс белого | Авто/Вручную |
| Настройки видео | Насыщенность, контраст, четкость |
| Отображение | Нормально, зеркально, поворот, переворот |
| Шумопонижение | 2DNR, 3DNR |
| Компенсация засветки | BLC |
| WDR | DWDR |
| 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 | 104 x 84 mm |
| Bec | 220 r |
| 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. |



