

Двухмегапиксельная уличная цилиндрическая видеокамера UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с LED подсветкой

Уличная цилиндрическая универсальная видеокамера UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с LED подсветкой белого цвета, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0 Люкс (с подсветкой), объектив 2.8 мм, белая LED подсветка до 20 метров, питание DC12В (до 300мА), материал корпуса пластик/метал, -40°C +60°C



Особенности

- Разрешение 1920x1080
- Работа в режиме AHD/TVI/CVI/CVBS
- Уличное исполнение
- Встроенная LED подсветка

Технические параметры

| | |
|---------------------|---|
| Модель | TSc-Pe2FN |
| Матрица | 1/2.9" GC2053 Progressive CMOS Sensor |
| Разрешение | 1920x1080, 25/30 к/с |
| Чувствительность | Цвет: 0.01 Люкс, 0 Люкс с белой подсветкой |
| День-Ночь | Только цветное изображение |
| Объектив | f=2.8 мм фиксированный (104° по горизонтали), F1.0 M12 |
| Электронный затвор | Авто: PAL 1/25-1/50,000 сек |
| LED подсветка | До 20м |
| Видеовыход | AHD/TVI/CVI/CVBS, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом) |
| Переключение выхода | Через меню коаксиального управления совместимого регистратора |
| Экранное меню | Через меню коаксиального управления совместимого регистратора |
| Баланс белого | Авто/ Ручной |
| Рабочая температура | -40°C +60°C влажность 10- 95% (без конденсата) |
| Питание | 12 В ±10% |
| Потребляемая | Не более 4 Вт |
| Габариты | 180 x 67(с кронштейном) |
| Вес | 280 г |
| Класс защиты | IP67 |
| Примечание | Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. |