

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 1920x1080x25k/c, 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0 Люкс (с подсветкой), объектив 3.6 мм, белая LED подсветка до 30 метров, питание DC12B (до 300мA), материал корпуса пластик/метал, -40°C +60°C



Особенности

- Разрешение 1920х1080
- Работа в режиме AHD/TVI/CVI/CVBS
- Уличное исполнение
- Встроенная LED подсветка

Технические параметры

Модель	TSc-P2HDfN
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=3.6 мм фиксированный (82° по горизонтали), М12
Электронный затвор	Авто: PAL 1/25-1/50,000 сек
LED подсветка	До 30м
Видеовыход	AHD/TVI/CVI/CVBS, BNC (1.0 Vp-p, 75 Om)
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 B ±10%
Потребляемая	Не более 4 Вт
Габариты	165.3 х 64.8 (с кронштейном)
Bec	400 г
Класс защиты	IP66
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.





