

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

Купольная 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 3.6 мм, белая LED подсветка до 25 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-E2HDfN
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), M12
Электронный затвор	Авто: PAL 1/25-1/50,000 сек
LED подсветка	До 25м
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	91.9 x 87.6 (с кронштейном)
Вес	350 г
Класс защиты	IP66
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.