

Двухмегапиксельная купольная видеокамера для помещений UVC (AHD/TVI/CVI/CVBS) с вариофокальным объективом

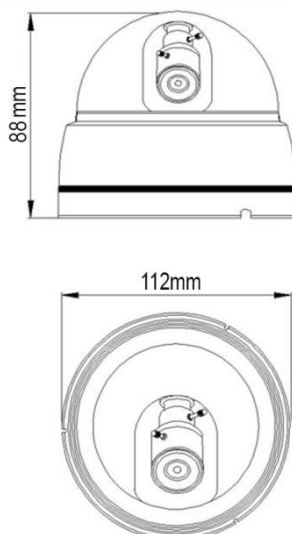
Купольная универсальная видеокамера для помещений UVC (AHD, TVI, CVI, CVBS) с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x25к/с, 1/2.9" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК фильтр, вариофокальный объектив 2.8-12 мм, ИК подсветка до 20 метров, питание DC12В (до 400мА), материал корпуса пластик, -10°C +55°C



Особенности

- Разрешение 1920x1080
- Работа в режиме AHD/TVI/CVI/CVBS
- Исполнение для помещений
- Встроенная ИК подсветка

Габариты



Технические параметры

Модель	TSc-Di1080pUVCv
Матрица	1/2.9" IMX323 SONY EXMOR Sensor
Разрешение	1920x1080, 25/30 к/с
Чувствительность	Цвет: 0.01 Люкс, Ч/Б: 0.001 Люкс, 0 Люкс с ИК подсветкой
День-Ночь	Авто/День/Ночь
Объектив	f=2.8-12 мм вариофокальный (100-32° по горизонтали), Ф14
Электронный затвор	Авто: PAL 1/25-1/50,000 сек
ИК 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	-10°C +55°C влажность 10- 95% (без конденсата)
Питание	12 В ±10%
Потребляемая	Не более 5 Вт
Габариты	112 x 88 мм
Вес	300 г
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.