

5МП цилиндрическая AHD/TVI/CVI- видеокамера Tyto HDC 5B36-EA-20 (5МП 1/2.5" CMOS | 3.6мм F 2.0 | 4-в-1 | 18 x SMD LED | DIP-wired)

Хит



Производитель:	Tyto
Вес:	0.43 кг
Тип корпуса:	Цилиндрический
Установка:	Уличная, Внутренняя
Максимальное разрешение:	5 Мп
Тип объектива:	Фиксированный
Чувствительность (Лк):	0.05
Особенности:	Переключение форматов без XVR, Поддержка CVBS, DWDR, 2DNR/3DNR, BLC/HSBLC, AGC, UTC- функция, OSD-меню, Степень защиты IP66
Дальность ИК-подсветки:	20 м
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Уличная цилиндрическая видеокамера Tyto HDC 5B36-EA-20 формирует четкое и качественное видеоизображение с разрешением 5МП (2560x1944), имеет доступную стоимость. Камера построена на базе популярного сенсора SOI K05 с физическим размером 1/2.5", что обеспечивает угол обзора больше 90° при объективе 3.6 мм и высокую чувствительность в ночное время (размер пикселя 2.2 μm x 2.2 μm).

Модель может работать с любыми производителями видеорегистраторов AHD/TVI/CVI/CVBS (4-в-1). По умолчанию, видеовыход предустановлен в режиме AHD, но с помощью соединения

DIP-проводников в “хвосте” камеры можно установить любой формат TVI/CVI/CVBS без подключения к видеорегистратору.

Особенности:

- Сенсор 1/2.5" SOI CMOS
- Видеоизображение 5МП (2560 x 1944) @ 20 к/с
- Объектив 3.6 мм (AOV: 90°) с апертурой 2.0
- DWDR, День/ночь, ATW / MWB / AGC
- ИК-подсветка 18 шт SMD LED до 20м
- Переключение форматов AHD/TVI/CVI/CVBS без подключения к видеорегистратору
- Металлический корпус, IP66
- Питание DC 12В / 320 мА

Характеристики

Технология формирования видеоизображения	AHD/TVI/CVI/CVBS
Форм-фактор	Bullet - цилиндрический
Применение	Уличное / внутри неотапливаемого помещения
Сенсор	1/2.5" CMOS SOI
Разрешающая способность	2560(H) x 1944(V)
Объектив	3.6 мм с апертурой F=2.0
Угол обзора	H: > 90°
Чувствительность	0,05 люкс /F1.2 (AGC вкл.); 0 с ИК
Скорость электрического затвора	PAL: 1/50s - 1000s NTSC: 1/60s - 1000s
Соотношение сигнал/шум	Больше 48дБ
AGC (автоматическая регулировка усиления)	Авто
Баланс белого	ATW / MWB
Шумоподавление	2D-DNR
WDR	D-WDR
Режим съемки "День/ночь"	Поддерживается (ИК фильтр механический)
Дальность ИК-подсветки	20 м (18 шт. SMD LED)
Управление	UTC/OSD, DIP-проводники
Степень защиты	IP 66
Материал	Металл
Размеры (ШxГxВ), мм	151x86x65
Вес, кг	0,4
Рабочие условия	-25°C ~ +60°C
Питание	12В / 320 мА