

Паспорт изделия

DS-T200S

2 Мп HD-TVI цилиндрическая камера с EXIR-подсветкой до 30 м



DS-T200S



Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- Видеовход HD-TVI/AHD/ CVI/CVBS
- Разрешение 1920 x 1080
- IP66
- Чувствительность 0,005 лк

Спецификации

	DS-T200S
Камера	
Матрица	2 Mn CMOS
Система сигнала	PAL / NTSC
Битрейт видео	PAL: 1080p @ 25 к/c NTSC: 1080p @ 30 к/c
Количество эффективных пикселей	1920×1080
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25 – 1/50,000 c NTSC: 1/30 – 1/50,000 c
Объектив	2,8; 3,6; 6 мм
Горизонтальный угол обзора	106° (2.8 мм), 82° (3.6 мм), 51° (6 мм)
Крепление объектива	M12
День / ночь	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
WDR	120 дБ
Меню	
AGC	Высокий, средний, низкий
Переключение режима «День / ночь»	Авто / цвет / ЧБ
Режим изображения	STD / HIGH-SAT
Улучшение изображения	HLC, BLC, WDR 120 д5, 3D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, смарт-ИК
Интерфейсы	
Видеовыход	1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
Кнопка переключения	TVI, AHD, CVI, CVBS
Основное	
Питание	DC 12 B ± 20%
Потребляемая мощность	4,6 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Дальность EXIR-подсветки	До 30 м, Smart ИК
Материал	Металл

Размеры	165 x 62 x 58 mm
Macca	287 г

Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (° C)
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 (° C), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.