

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-2CE16H8T-ITF





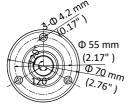
DS-2CE16H8T-ITF

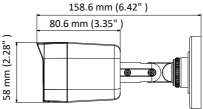


Общая информация

- Разрешение 5 Мп
- Высокая чувствительность 0,01 лк
- WDR 130 дБ, DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- EXIR-подсветка до 30 м
- Широкий температурный диапазон: -40°С...+60°С
- HD-TVI-выход 4-в-1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67
- Питание DC 12 B ± 25%

Размеры







^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | DS-2CE16H8T-ITF |
|----------------------------------|--|
| Камера | |
| Матрица | 5 Mn CMOS |
| Система | PAL/NTSC PAL/NTSC |
| Разрешение | 2560 × 1944 |
| Чувствительность | 0,003 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | PAL: 1/25 – 1/50,000 c NTSC: 1/25 – 1/50,000 c |
| Объектив | Фиксированный 2,8, 3,6, 6 мм |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 98° (2,8 мм), 78° (3,6 мм), 48° (6 мм) |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0°-360°; наклон: 0°-180°; вращение: 0°-360° |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Частота кадров | TVI: 2 Mn @ 25 k/c, 2 Mn @ 30 k/c, 4 Mn @ 25 k/c, 4 Mn @ 30 k/c, 5 Mn @ 20 k/c AHD: 4 Mn @ 25 k/c, 4 Mn @ 30 k/c, 5 Mn @ 20 k/c CVI: 4 Mn @ 25 k/c, 4 Mn @ 30 k/c CVBS: PAL, NTSC |
| Меню | |
| AGC | Поддерживается |
| Переключение «день/ночь» | Авто/ цвет/ ЧБ |
| Баланс белого | ATW/MWB |
| WDR | WDR 130 дБ |
| BLC | Поддерживается |
| Маска конфиденциальности | 4 программируемые маски |
| Обнаружение движения | 4 программируемые области |
| Язык | Английский |
| Особенности | DNR, Яркость, резкость, зеркалирование, Смарт-ИК |
| Интерфейсы | |
| Видеовыход | 1 аналоговый НD-видеовыход |
| Кнопка переключения | TVI / AHD / CVI / CVBS |
| Miletina nepelene tennin | |
| Основное | |

| Питание | DC 12 B ± 25% |
|---------------------------------------|---|
| Потребляемая мощность | 5,8 Вт макс. |
| Рабочие условия | -40°С+60°С, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP67 |
| Дальность действия EXIR- подсветки | До 30 м |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 58 × 61 × 158,6 мм |
| Вес (брутто) | Приблизительно 320 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 систочниками 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°С, 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.