



Паспорт изделия

DS-T208S

2 Мп уличная HD-TVI купольная камера
с EXIR-подсветкой до 60 м



hi.watch

DS-T208S



Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- Видеовыход HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
- Разрешение 1920 x 1080
- Моторизированный вариообъектив 2,7 – 13,5 мм
- EXIR-подсветка до 60 м
- IP67, IK10
- Чувствительность 0,005 лк

Спецификации

| DS-T208S | |
|-----------------------------------|---|
| Камера | |
| Матрица | 2 Мп CMOS |
| Система сигнала | PAL / NTSC |
| Битрейт видео | PAL: 1080p @ 25 к/с NTSC: 1080p @ 30 к/с |
| Количество эффективных пикселей | 1920×1080 |
| Чувствительность | 0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/25 – 1/50,000 с |
| Объектив | 2,7 – 13,5 мм |
| Горизонтальный угол обзора | 102° – 31° |
| Крепление объектива | Ø 14 |
| День / ночь | Механический ИК-фильтр |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0 ° - 340 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 ° |
| 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 дБ, 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 В ± 20% |
| Потребляемая мощность | 9,7 Вт макс. |
| Управление объективом | Протокол Hikvision-C |
| Рабочие условия | -40 °C...+60 °C, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP67, IK10 |
| Дальность EXIR-подсветки | До 60 м, Smart ИК |

| | |
|----------|----------------------|
| Материал | Металл |
| Размеры | 84,5 x 92 x 255,1 мм |
| Масса | Приблизительно 830 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 ($^{\circ}\text{C}$)
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 ($^{\circ}\text{C}$), 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.