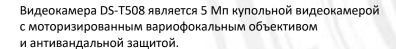


Видеокамера DS-T508

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















Основная информация

- Высокое качество изображения с разрешением 5 Мп, 2560 × 1944
- Моторизированный вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм
- Дальность ИК-подсветки до 40 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет



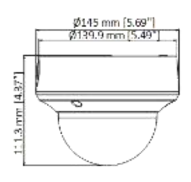
Спецификации

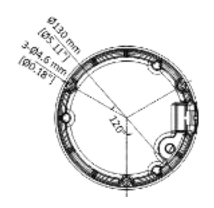
| Камера | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Матрица | 5 Mn CMOS | | | |
| Стандарт передачи сигнала | PAL / NTSC | | | |
| Разрешение | 2560 × 1944 | | | |
| Частота кадров | TVI: 5 M @ 20 k/c, 4 M @ 30 k/c, 4 M @ 25 k/c, 1080p @ 30 k/c, 1080p @ 25 k/c AHD: 5 M @ 20 k/c, 4 M @ 30 k/c, 4 M @ 25 k/c CVI: 4 M @ 30 k/c, 4 M @ 25 k/c CVBS: PAL/NTSC | | | |
| Чувствительность | 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой | | | |
| Скорость электронного затвора | PAL: от 1/25 до 1/50000 c; NTSC: от 1/30 до 1/50000 c | | | |
| Объектив | Моторизированный вариофокальный объектив от 2.7 до 13.5 мм | | | |
| Угол обзора | По горизонтали: от 95 до 26°, по вертикали: от 72 до 20°, по диагонали: от 126 до 33° | | | |
| Крепление объектива | Ф 14 | | | |
| Режим «день / ночь» | ИК-фильтр | | | |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | Цифровой WDR | | | |
| Регулировка угла наблюдения | Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355° | | | |
| Изображение | | | | |
| Режим «день / ночь» | Автоматич. / Цветн. / Ч/б | | | |
| Режим изображения | STD/HIGH-SAT | | | |
| AGC | Есть | | | |
| Баланс белого | Автоматич. / Ручн. | | | |
| Режим экспозиции (автоматич.) | DWDR / BLC / Глобальн. | | | |
| Уменьшение шума | 2D DNR | | | |
| Язык | Английский | | | |
| Функции | Яркость, резкость, интеллектуальная ИК-подсветка | | | |
| Интерфейс | | | | |
| Видеовыход | Переключаемые TVI / AHD / CVI / CVBS | | | |
| Основное | | | | |
| Дальность ИК-подсветки | До 40 м | | | |
| Рабочие условия | От -40 до +60 °C, влажность: 90 % или меньше (без конденсата) | | | |
| Питание | DC 12 B ± 15 %, AC 24 B ± 15 % | | | |
| Потребляемая мощность | Макс. 5.9 Вт | | | |
| Уровень защиты | IP67, IK10 | | | |
| Материал | Металл | | | |
| Связь | HIKVISION-C | | | |
| Размеры | Ø145 × 111.3 mm (5.69 × 4.37") | | | |
| Macca | Приблиз. 837 г | | | |

Доступные модели DS-T508



Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))

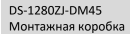




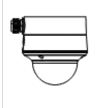
Аксессуары

Опционально

| DS-1281ZJ-DM45 Монтажная коробка | DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку) | DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол | DS-1271ZJ-140-DM45 Кронштейн для установки на столб (стойку) | DS-1273ZJ-140-DM45 Кронштейн для установки на стену |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | | | I | P |
| | | | | |









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 минус 40 до плюс 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 плюс 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 соответствующего устройства.