



## Паспорт изделия

### DS-T208S

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

# 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                          |   |
|-----------------------------------|---|
| <strong>Камера</strong>           |   |
| Матрица                           | 2 Мп CMOS   |
| Система сигнала                   | PAL / NTSC  |
| Битрейт видео                     | PAL: 1080p @ 25 к/с<br>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<br>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  |
| <strong>Меню</strong>             |   |
| 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             |
| <strong>Интерфейсы</strong>       |   |
| Видеовыход                        | 1 HD-TVI/AHD/CVI/CVBS   |
| Кнопка переключения               | TVI, AHD, CVI, CVBS   |
| <strong>Основное</strong>         |   |
| 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.**