



## Паспорт изделия

**DS-T210**

Цилиндрическая HD-TVI видеокамера с  
EXIR-подсветкой до 20м

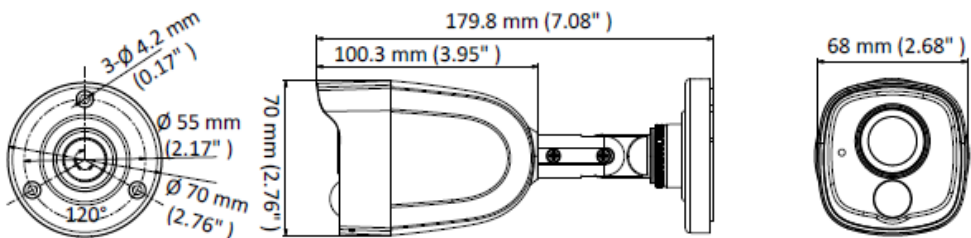
# DS-T210

## Ключевые особенности:



- Разрешение 2Мп
- EXIR-подсветка до 20м
- IP67
- HD-TVI видеовыход
- PIR-датчик

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему региональному менеджеру

**Спецификации**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | DS-T210  |
| <b>Камера</b>                   |  |
| Матрица                         | 1/2.7" Progressive Scan CMOS                                     |
| Количество эффективных пикселей | 1920x1080  |
| Чувствительность                | 0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с вкл ИК                        |
| Скорость электронного затвора   | 1/25-1/50,000с   |
| Объектив                        | 2.8мм (3.6мм, 6мм опционально)                                   |
| Крепление объектива             | M12  |
| Угол обзора объектива           | 103.5° (2.8 мм), 82.6° (3.6 мм)                                  |
| Регулировка угла установки      | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° |
| Синхронизация                   | Внутренняя   |
| Разрешение                      | 1080@25к/с   |
| Режим «День/ночь»               | Механический ИК-фильтр с автопереключением                       |
| Отношение "сигнал-шум"          | >62дБ  |
| Видеовыход                      | 1 HD-TVI выход, BNC  |
| <b>OSD меню</b>                 |  |
| Автоэкспозиция                  | ДА   |
| AGC                             | Поддерживается   |
| Переключение "день/ночь"        | Цвет/ЧБ/Авто   |
| Баланс белого                   | ATW/MWB  |
| Маскирование                    | ДА   |
| Обнаружение движения            | ДА   |
| WDR                             | ДА   |
| BLC                             | ДА   |
| Язык                            | Английский/китайский   |
| Особенности                     | 3D DNR, PIR, MD, зеркалирование, Smart ИК                        |
| <b>Основное</b>                 |  |
| Питание                         | DC12В±25%  |
| Потребляемая мощность           | 4.5Вт макс.  |
| Рабочие условия                 | -40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)          |
| PIR-датчик                      | Дальность до 11м, угол 110°                                      |
| Защита                          | IP67   |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 20м, Smart ИК   |
| Материал корпуса                | Металл   |
| Размеры                         | 68 мм × 70 мм × 179.8 мм   |
| Вес                             | 350 гр.  |



## **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.**