

## Паспорт изделия

**DS-T123**

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



hi.watch

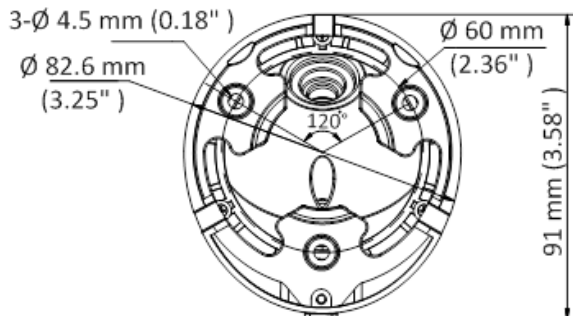
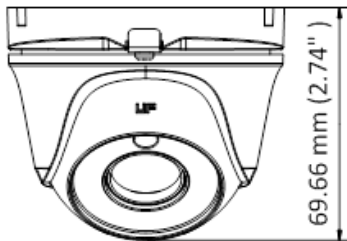
# DS-T123



## Ключевые особенности:

- Разрешение 1 Мп
- EXIR-подсветка до 20 м
- IP66
- HD-TVI видеовыход

## Размеры



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-T123	
<strong>Камера</strong>	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280x720
Чувствительность	0,01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25как ~ 1/50,000с
Объектив	2,8 мм, 3,6 мм, 6 мм @ F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	92° (2.8 мм), 70.9° (3.6 мм), 56.7° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720р@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC
<strong>OSD меню</strong>	
Автоэкспозиция	Да
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ЧБ/Авто
Баланс белого	Авто
BLC	Поддерживается
Язык	Английский/ китайский
Особенности	DNR, DWDR
<strong>Основное</strong>	
Питание	DC 12 В ± 15%
Потребляемая мощность	4 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66
Дальность действия EXIR-подсветки	До 20 м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 82,6 × 69,66 мм
Вес	230 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.**