



## Паспорт изделия

### DS-T100

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



hi.watch

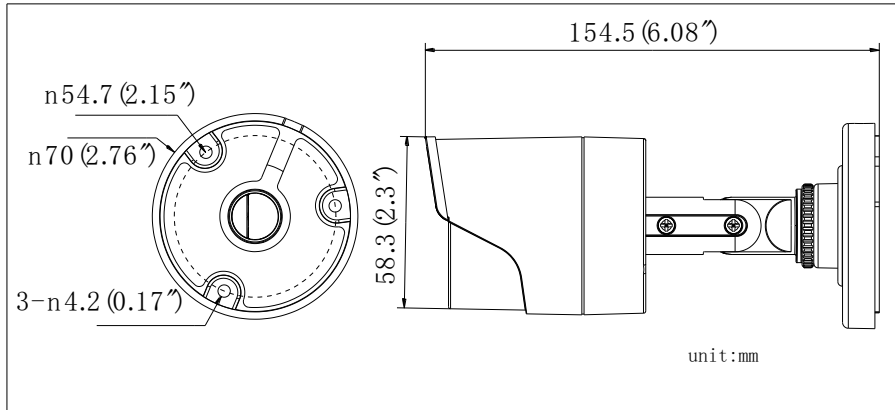
# DS-T100



## Ключевые особенности:

- Разрешение 1Мп
- ИК-подсветка до 20м
- IP66
- HD-TVI/ CVBS видеовыход

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.  
\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

DS-T100	
<strong>Камера</strong>	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1296x732
Чувствительность	0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25 — 1/50,000 с
Объектив	2,8 мм @ F2.0 (3,6 мм @ F2.0, 6 мм @ F2.0 опционально)
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	82° (2,8 мм), 70,9° (3,6 мм), 56,7° (6 мм)
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720 @ 25 к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62 дБ
Видеовыход	1 HD-TVI выход/ CVBS выход
<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 ИК-подсветки	До 20 м, Smart ИК
Размеры	Ф 70 x 149.5 мм
Вес	400 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.**