

**HiWatch**  
by **HIKVISION**



## Паспорт изделия

**DS-T120**

Цилиндрическая HD-TVI видеокамера с  
EXIR-подсветкой до 40 м

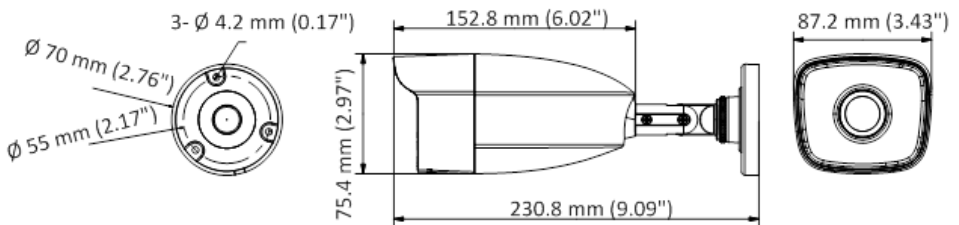
# DS-T120



## Ключевые особенности:

- Разрешение 1 Мп
- EXIR-подсветка до 40 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-T120	
<b>Камера</b>	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 x 720
Чувствительность	0,01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25 ~ 1/50,000 с
Объектив	2,8, 3,6, 6 мм
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° - 180°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720p@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение «сигнал-шум»	> 62дБ
Видеовыход	1 аналоговый HDTVI-выход
<b>Основное</b>	
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 40 м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл/пластик
Размеры	75.4 × 230.8 × 152.8 мм
Вес	560 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.**