

# Паспорт изделия

**DS-T106** 

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



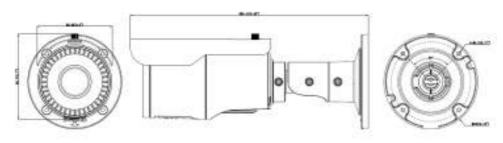
# **DS-T106**

### Ключевые особенности:



- Разрешение 1 Мп
- Вариофокальный объектив 2,8—
  12 мм
- ИК-подсветка до 40 м
- IP66
- HD-TVI/ CVBS видеовыход

## Размеры



<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращейтесь к выполнальному менеджеру

	DS-T106
Камера	
Матрица	1/4" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280x720
Чувствительность	0,01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25 — 1/50,000 c
Объектив	2,8–12 мм @ F1.4
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	71,8° - 23,4°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720 @ 25 к/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62 дБ
Улучшение изображения	DNR
Видеовыход	1 HD-TVI выход/ CVBS выход
	Основное
Питание	DC 12 B ± 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 40 м, Smart ИК
Размеры	92 × 84.8 × 269.6 mm
Bec	1010 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 (° 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(° С), 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.