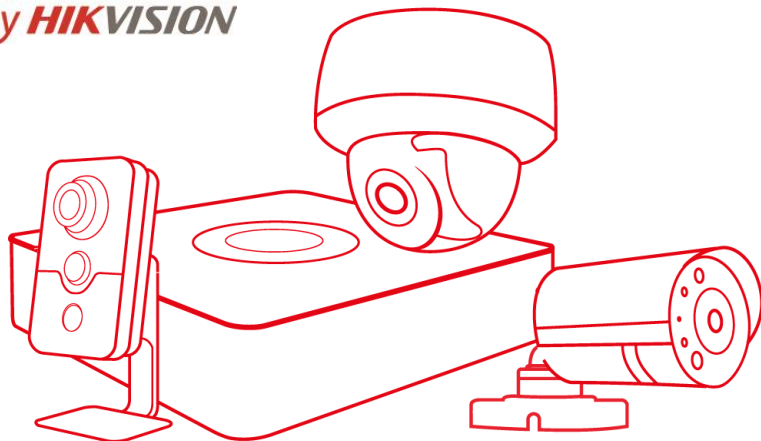


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-T106

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

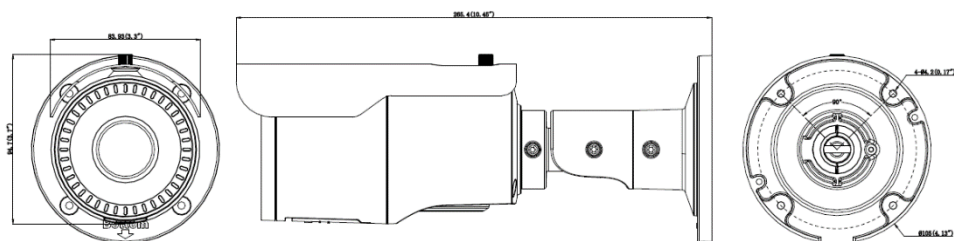
DS-T106

Ключевые особенности:



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

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

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 с
Объектив	2,8–12 мм @ F1.4
Крепление объектива	Ф14
Угол поля зрения	Горизонтальный 22.7° - 65.6° Вертикальный 12.8° - 36.1° Диагональный 26° - 76.1°
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	720 @ 25 к/с
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 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 40 м, Smart ИК
Размеры	92 × 84.8 × 269.6 мм
Вес	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(°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.