

## Паспорт изделия

### DS-T506(C)

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



hi.watch

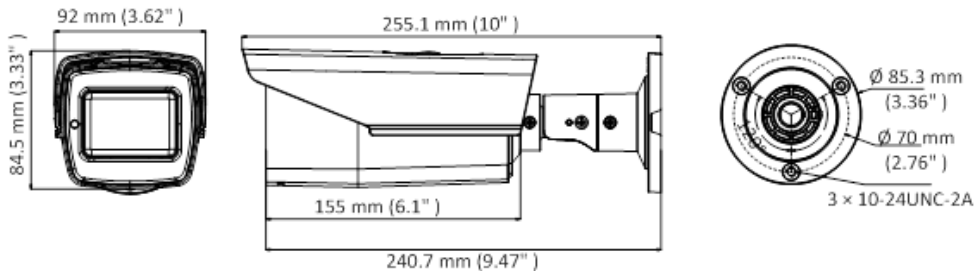
# DS-T506(C)

## Ключевые особенности:



- Разрешение 5Мп
- EXIR-подсветка до 40м
- IP67
- HD-TVI видеовыход

## Размеры



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-T506C
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	2560x1944
Чувствительность	0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	2.7 – 13.5 мм @ F1.4, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	φ14
Угол обзора объектива	95.7° – 29.1°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	2592x1944@20к/c, 2560x1440@25к/c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
Видеовыход	1 HD-TVI выход
<b>OSD меню</b>	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	ATW/ MWB
BLC	Поддерживается
Язык	Английский/китайский
Особенности	DNR, зеркалирование, DWDR
<b>Основное</b>	
Питание	DC12В±15%
Потребляемая мощность	6 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Задиа	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 40 м, Smart ИК, EXIR
Материал корпуса	Металл
Размеры	92 x 84.5 x 255.1мм
Вес	900 гр.

## **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 (° С)
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.**