



## Паспорт изделия

### DS-T503(В)

Купольная HD-TVI видеокамера с EXIR-подсветкой до 20м

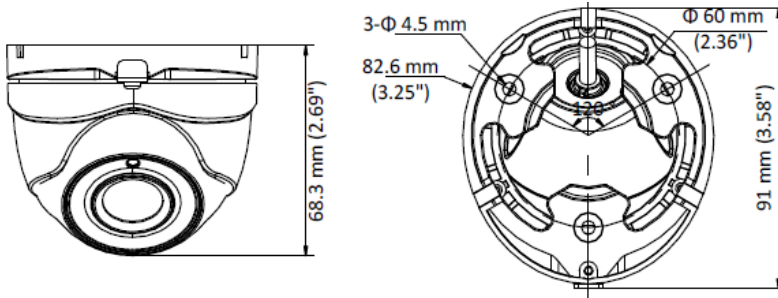
# DS-T503(B)



## Ключевые особенности:

- Разрешение 5Мп
- EXIR-подсветка до 20м
- IP67
- HD-TVI видеовыход

## Размеры



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

## Спецификации

		DS-T503(B)
<b>Камера</b>		
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	
Количество эффективных пикселей	2592x1944	
Чувствительность	0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	
Скорость электронного затвора	1/25-1/50,000с	
Объектив	2.8мм@F2.0 (3.6мм@F2.0, 6мм@F2.0 опционально)	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объектива	86.5°(2.8мм), 70.1°(3.6мм), 46°(6мм)	
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °	
Синхронизация	Внутренняя	
Разрешение	2592x1944@12.5к/с, 2560x1440@25к/с	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ	
Видеовыход	1 HD-TVI выход, BNC	
<b>OSD меню</b>		
AGC	Поддерживается	
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто	
Баланс белого	ATW/ MWB	
BLC	Поддерживается	
Язык	Английский/китайский	
Особенности	DNR, зеркалирование	
<b>Основное</b>		
Питание	DC12В±15%	
Потребляемая мощность	5Вт макс.	
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)	
Защита	IP67	
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК, EXIR	
Материал корпуса	Металл	
Размеры	91 × 82.6 x 68.3мм	
Вес	350 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )
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.**