

## Паспорт изделия

### DS-T500P (2.8mm)

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



hi.watch

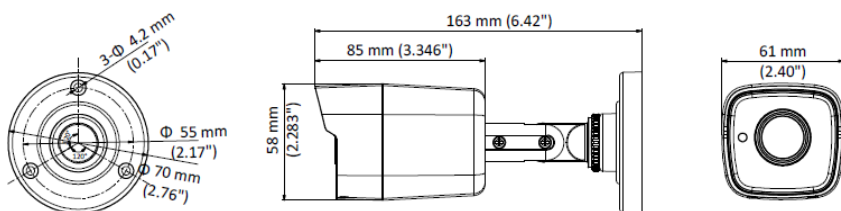
# DS-T500P (2.8mm)

## Ключевые особенности:



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

## Размеры



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

## Спецификации

DS-T500P (2.8mm)	
<strong>Камера</strong>	
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
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	94.4°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; 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
<strong>OSD меню</strong>	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	ATW/ MWB
BLC	Поддерживается
Язык	Английский/китайский
Особенности	DNR, зеркалирование
<strong>Основное</strong>	
Питание	DC12В±15% / PoC.af
Интерфейс связи	Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход)
Потребляемая мощность	4.5Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Заданта	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м, Smart ИК, EXIR
Материал корпуса	Металл
Размеры	58 x 61 x 163мм
Вес	350 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. Не подключайте к PoC регистратору камеру с функцией PoC, подключенную к источнику питания.**
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +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.
6. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
7. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
8. 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.**