

Паспорт изделия

DS-T500 (2,4 мм)

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



hi.watch

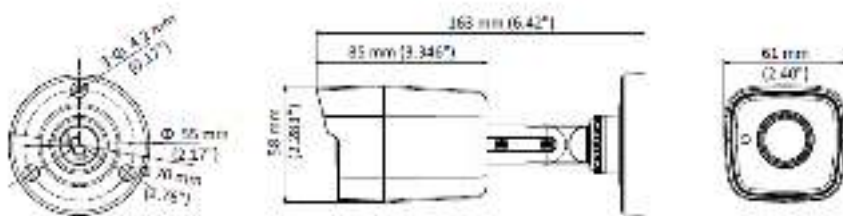
DS-T500 (2,4 мм)

Ключевые особенности:



- Разрешение 5 Мп
- ИК-подсветка до 20 м
- IP67
- Видеовыход 4-в-1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)

Размеры



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

Спецификации

DS-T500(2,4 мм)	
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	2592x1944
Чувствительность	0,01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/25-1/50,000 с
Объектив	2,4 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	110°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	2592x1944@ 12,5 к/с, 2560x1440 @ 25 к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62 дБ
Интерфейсы	
Видеовыход	1 аналоговый HD-видеовыход
Кнопки переключения	TVI/AHD/CVI/CVBS
OSD меню	
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/ ЧБ / Авто
Баланс белого	ATW/ MWB
BLC	Поддерживается
Язык	Английский/китайский
Особенности	DNR, зеркалирование
Основное	
Питание	DC 12 В ± 15%
Потребляемая мощность	5 Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 20 м, Smart ИК, EXIR
Материал корпуса	Металл
Размеры	58 × 61 × 163 мм
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. 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.