

Паспорт изделия

DS-T500(B)

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



hi.watch

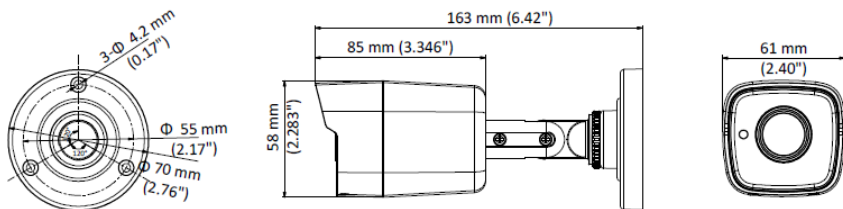
DS-T500(B)

Ключевые особенности:



- Разрешение 5Мп
- ИК-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-T500(B) |
|---------------------------------|---|------------|
| Камера | | |
| 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 ° - 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 | |
| OSD меню | | |
| AGC | Поддерживается | |
| Переключение "день/ночь" | Цвет/ ЧБ / Авто | |
| Баланс белого | ATW/ MWB | |
| BLC | Поддерживается | |
| Язык | Английский/китайский | |
| Особенности | DNR, зеркалирование | |
| Основное | | |
| Питание | DC12В±15% | |
| Потребляемая мощность | 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 × 61 × 163мм | |
| 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.