

Паспорт изделия

DS-T500P(B)

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

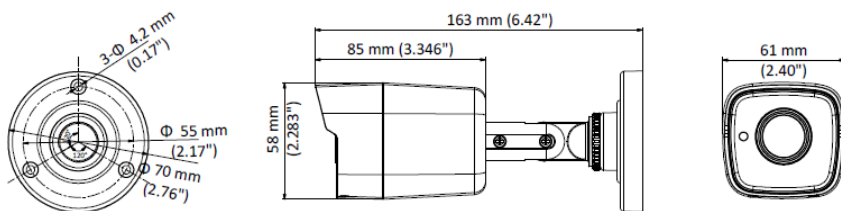
DS-T500P(B)

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(B) |
|---------------------------------|---|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.5" Progressive Scan CMOS |
| Количество эффективных пикселей | 2560x1944 |
| Чувствительность | 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/25-1/50,000с |
| Объектив | 2.8, 3.6, 6мм |
| Крепление объектива | M12 |
| Угол обзора объектива | 85.5° (2.8 mm), 80.1° (3.6 mm), 57.1° (6 mm) |
| Регулировка угла установки | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 ° |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Разрешение | 5 MP@20 к/с, 4 MP@25 к/с, 1080p@25 к/с |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Видеовыход | 1 HD-TVI выход, BNC |
| OSD меню | |
| AGC | Поддерживается |
| Переключение "день/ночь" | Цвет/ ЧБ / Авто |
| Баланс белого | ATW/ MWB |
| BLC, DWDR | Поддерживается |
| Язык | Английский/китайский |
| Особенности | DNR, зеркализование |
| Основное | |
| Питание | DC12B±25% / PoC.af |
| Интерфейс связи | Коаксиальный кабель HIKVISION-C (TVI выход) |
| Потребляемая мощность | 5.4Вт 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 | 58 × 61 × 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 (° С)
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 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.
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.