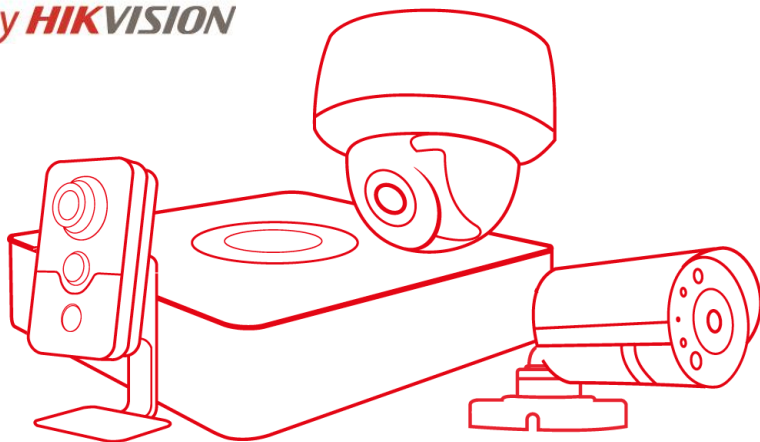


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-T265(B)

2Мп уличная скоростная поворотная HD-
TVI камера с EXIR-подсветкой до 100м

DS-T265(B)



Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 25x
- WDR 120dB
- EXIR-подсветка до 100м
- Широкий температурный диапазон -35°...+ 65°С
- IP66

Аксессуары



DS-B305

Крепление на стену



DS-B420

Крепление на стену



DS-B310

Крепление на столб

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| DS-T265(B) | |
|--|--|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Количество эффективных пикселей | 1920x1080 |
| Чувствительность | 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1с ~ 1/10000с |
| Основной поток | 25к/с (1920x1080) |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Отношение "Сигнал-шум" | ≥ 50дБ |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | 4.8 - 120мм, 25х |
| Трансфокация | 3.2с (оптич. Wide-Tele) |
| Угол обзора объектива | 57,6° - 2.5° |
| Минимальное рабочее расстояние фокусировки | 10 ~ 1500мм (Wide-Tele) |
| Диафрагма | F1.6 - F3.5 |
| Фокусировка | Авто/ полуавтоматическая/ вручную |
| Цифровое увеличение | 16х |
| Поворот и наклон | |
| Диапазон поворота | 360° |
| Скорость вращения | Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с |
| Диапазон наклона | -15° - 90° (автопереворот) |
| Скорость наклона | Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с |
| Предустановки | 256 |
| Патрули | 10, до 32 предустановок в каждом |
| Шаблоны | 5 шаблонов, общее время записи не менее 10 мин |
| Действия при простое | Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование |
| Действия по расписанию | Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, панорамное сканирование |
| Диагностика RS-485 | Поддерживается |

| OSD-меню | |
|-------------------------|--|
| AGC | Авто/вручную |
| Баланс белого | Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице |
| Маскирование | 8 областей |
| Улучшение изображения | WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, HLC, EIS |
| Интерфейсы | |
| HD видеовыход | 1 выход 720P/ 1080P, BNC |
| CVBS видеовыход | 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC) |
| RS-485 | Режим полу-дуплекса. Протоколы: HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D |
| UTC | HIKVISION_C |
| Основное | |
| Питание | DC12В |
| Потребляемая мощность | 20Вт макс. |
| Рабочие условия | -35°C — 65°C, влажность не более 90% |
| Защита | IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты |
| Дальность действия EXIR | До 100м |
| Мощность ИК-подсветки | Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума |
| Материал корпуса | Металл / пластик |
| Размеры | Ø164.5 x 295мм |
| Вес | 2 кг. |

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 -35 до +65 (°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 +65(°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.