

IP-камера DS-T283(B)(2.8mm)



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Высокое качество изображения с помощью 2 Мп камеры с разрешением 1920 × 1080
- Фиксированный объектив 2.8, 3.6 мм
- Дальность ИК-подсветки до 20 м для получения ярких изображений в ночное время
- Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: нет
- Встроенный микрофон: нет

▪ Спецификации

Камера

| | |
|-------------------------------|--|
| Матрица | 2 Мп CMOS |
| Стандарт передачи сигнала | PAL / NTSC |
| Максимальное разрешение | 1920 × 1080 |
| Чувствительность | 0.02 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой |
| Скорость электронного затвора | PAL: от 1/25 до 1/50000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50000 с |
| Режим «День / ночь» | ИК-фильтр |
| Регулировка угла | Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° |

Объектив

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип объектива | Фиксированный объектив 2.8, 3.6 мм |
| Фокусное расстояние и угол обзора | 2.8 мм, по горизонтали: 96.5°, по вертикали: 48.9°, по диагонали: 120.5° 3.6 мм, по горизонтали: 76.9°, по вертикали: 40.6°, по диагонали: 92.0° |
| Крепление объектива | M12 |

Подсветка

| | |
|---------------------|---------|
| Дальность подсветки | До 20 м |
|---------------------|---------|

Изображение

| | |
|-------------------------------------|--|
| Частота кадров | TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с CVBS: PAL / NTSC |
| Широкий динамический диапазон (WDR) | Цифровой WDR |
| Переключение параметров изображения | STD / HIGH-SAT |
| Режим «День / ночь» | Автоматич. / Цветн. / Ч/б |
| Баланс белого | Автоматически |
| Улучшение изображения | DWDR, BLC, Глобальн. |
| Шумоподавление | 2D DNR |
| Настройки изображения | Яркость, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка, резкость, AGC |

Интерфейсы

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Видеовыход | Переключаемые TVI / AHD / CVI / CVBS |
|------------|--------------------------------------|

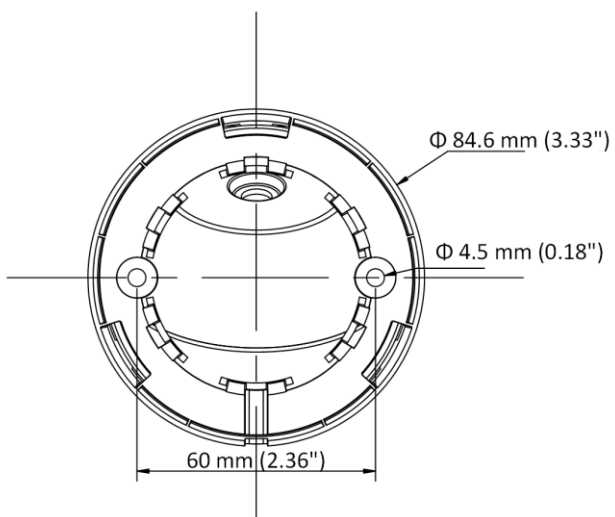
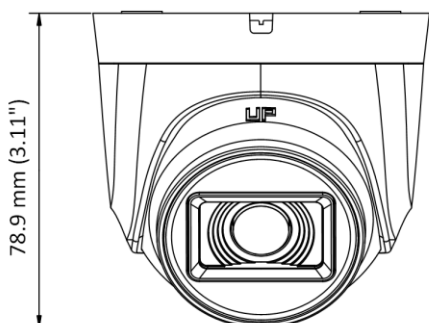
Основное

| | |
|-----------------|---|
| Язык | Английский |
| Рабочие условия | От -40 до +60 °C, влажность: 90 % или меньше (без конденсата) |
| Материалы | Пластик |
| Протокол | HIKVISION-C |
| Размеры | Φ 84.6 × 78.9 мм (Φ 3.33 × 3.11") |
| Масса | Приблз. 195 г |
| Питание | DC 12 В ± 25%, макс. 3.3 Вт |

▪ Доступные модели

DS-T283(B)(2.8 мм)

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



▪ Аксессуары

▪ Опционально

| DS-1275ZJ-SUS | DS-1272ZJ-110-TRS | DS-1276ZJ-SUS | DS-1280ZJ-XS |
|---------------|-------------------|---------------|--------------|
| | | | |

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 минус 40 до плюс 60 °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 выше плюс 60 °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.
8. Не содержат терминалы ввода для внутренней записи файлов, сигналов, изображений и других записей, переданных из внешних источников.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.