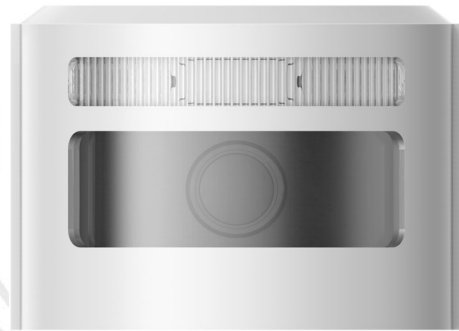


Модуль видеокамеры DS-PDCM15PF-IR(RU)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Модуль видеокамеры DS-PDCM15PF-IR(RU) работает совместно с новым беспроводным датчиком Tri-tech для использования снаружи помещений. Высококачественная цветная CMOS камера обеспечивает идеальное решение для проверки видео. Благодаря модулю видеокамеры доступна круглосуточная проверка тревог, просмотр в режиме реального времени и быстрое и точное реагирование на тревожные события.

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Фиксированный объектив 2.0 мм
- 3D уменьшение цифрового шума
- Простая установка
- Направление угла можно отрегулировать в соответствии с углом датчика Tri-Tech
- Уровень защиты: IP66



▪ Спецификации

Показатели детекции	
Метод детекции	Проверка видео
Основная информация	
Уменьшение цифрового шума	3D
Фокусное расстояние	2.0 мм @ F2.25
Видео	
Угол обзора	По горизонтали: 137.2°, по вертикали: 80.1°
Тип изображения	JPEG
Разрешение	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Подсветка	ИК-подсветка
Дальность подсветки	15 м
Режим «День / ночь»	Автоматич.
Интерфейс	
Сетевые интерфейсы	1 × 12-битный интерфейс данных
Электрические характеристики	
Питание	DC 3 В
Потребляемая мощность	1200 мА
Основное	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C
Температура хранения	От -25 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Степень защиты IP	IP66
Размеры	74.1 × 72.35 × 53 мм
Масса	155 г

▪ Доступные модели

DS-PDCM15PF-IR(RU)

▪ Аксессуары

▪ Опционально

DS-PDB-EX-Shelter	DS-PDQP15AM-LM-WB	DS-PDQP15AM-LM-WE	DS-PDTT15AM-LM-WB	DS-PDTT15AM-LM-WE
				

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 25 до плюс 60 °С.
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 плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.