КАМЕРА СЕТЕВАЯ IPC2124LB-SF28KM-G Паспорт

Назначение, область применения и особенности

Камера видеонаблюдения предназначена для трансляции видеоизображения необходимой территории на устройства хранения видеоинформации. Уличная камера IPC2124LB-SF28KM-G имеет разрешение 4MP и ИК подсветку 30m. Камера поддерживает функцию цифрового антитумана. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения

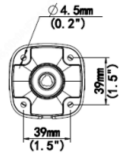


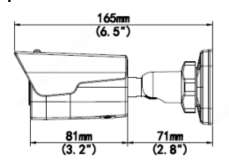
общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.

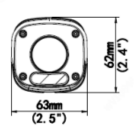
Технические характеристики

- Видеосенсор 1/3" 4MP progressive scan CMOS (2560x1440)
- Минимальная освещенность 0.01lux/F2.0 (цвет.), 0lux/F2.0 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR), интеллектуальная ИК-подсветка 30m
- Фиксированный объектив 2.8mm (97° по горизонтали, 52.2° по вертикали), F2.0
- Отношение сигнал/шум >56dB
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 2D/3D DNR, BLC, HLC, Defog
- Область интереса (ROI), до 8 зон; приватные зоны, до 4 зон
- Кодирование Ultra H.265/H.265/H.264, основной поток 4MP (2560x1440, 25fps), дополнительный поток 4CIF (704x576, 25fps), управляемые частота кадров и полоса пропускания
- Совместимость API, ONVIF S/G/T, SDK
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО EZStation, клиент для iOS, Android
- Поддержка карт памяти MicroSD до 128GB
- Интерфейс 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12VDC, PoE (IEEE 802.3af), <5.5W
- Рабочая температура -30...+60°С, влажность ≤95%
- Встроенная грозозащита 4kV
- Степень защиты ІР67
- Габаритные размеры 165х63х62mm
- Macca 0.39kg
- Совместима для крепления с коробками TR-JB05-A-IN, и кронштейнами TR-UP06-C-IN, TR-UP06-B-IN.

Конструкция, габаритные размеры







Комплект поставки:

- Камера в сборе
- Комплект крепежа
- Паспорт

1 шт.

1 шт.

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждая камера имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки камеры, обеспечивающее требуемые параметры обзора и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- Используя трафарет для установки, входящий в комплект, установите камеру на поверхность. Для подвода кабеля используйте соответствующие монтажные отверстия на корпусе камеры или монтажной коробки.
- Подключите устройство в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке.
- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Работы по установке должны выполнятся специально обученным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Указания по эксплуатации и обслуживанию

• Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы обогрева и 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.).
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов –это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Правила и условия хранения

Изделие следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 30°С до плюс 60°С и относительной влажности воздуха до 95%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Изделие допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения изделия при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Импортер: ООО «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:_______ 20__ г.
____ (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)