

DH-IPC-K15P

1.3Мп IP видеокамера



Описание

Видеокамеры данной серии имеют разрешение 1.3 мегапикселя. Исполнение корпуса и широкий функционал делают камеру отличным выбором для построения систем видеонаблюдения для малого бизнеса, коттеджа или квартиры.

Функции

Режим день/ночь

Встроенный механический ИК фильтр позволяет получать качественное изображение при отсутствии освещения, это позволяет использовать камеру в различных условиях.

Область интереса (ROI)

Данная функция позволяет контролировать наиболее важные области картинки.

Интеллектуальная ИК подсветка (Smart IR)

Наличие ИК подсветки даёт возможность использовать камеру в условиях полной темноты. Функция регулирует интенсивность излучения для получения наиболее эффективного изображения в условиях недостаточного освещения или полной темноты.

- 1/3" CMOS
- Поддержка H.264/MJPEG до 2-х потоков
- 25 к/с при разрешении 1.3Мп
- Угол обзора по горизонтали 92°
- Дальность ИК подсветки до 10м
- Поддержка облачного сервиса Easy4ip
- Поддержка Wi-Fi
- Слот Micro SD
- Тревожные входы/выходы 1/1, PIR
- Питание DC 12В



Защита

Поддержка $\pm 10\%$ допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 6KV обеспечивает надёжную защиту.

Совместимость

Камера поддерживает протокол ONVIF (Open Network Video Interface Forum), что обеспечивает работу камеры с устройствами и программным обеспечением других производителей.

Характеристики

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Камера | |
| Модель | DH-IPC-K15P |
| Видеокамера | |
| Матрица | 1/3" CMOS |
| Разрешение | 1.3Мп |
| RAM/ROM | 256MB/16MB |
| Чувствительность | Цвет: 0.5Лк@ F2.2/0Лк@ F2.2 (ИК вкл.) |
| Соотношение сигнал/шум | Более 50дБ |
| Дальность ИК подсветки | До 10м |
| Управление ИК подсветкой | Авто/Вручную |
| Модуль ИК подсветки | 1 диод |

Объектив

| | |
|---------------------|--|
| Фокусное расстояние | 2.8мм |
| Макс. апертура | F2.2 |
| Угол обзора | По горизонтали: 92°; По вертикали: 66° |

Видео

| | | |
|--|---|----------------------|
| Сжатие | H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | |
| Видеопотоки | 2 | |
| Разрешение | 1.3Мп (1280×960)/720P (1280×720)/VGA (640×480)/QVGA (320×240) | |
| Частота кадров | Основной поток | 1.3Мп (1 ~ 25к/с) |
| | Дополнительный поток | VGA/QVGA (1 ~ 25к/с) |
| Тип битрейта | CBR/VBR | |
| Битрейт | H.264: 32 ~ 10240кБит/с | |
| День/Ночь | Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б | |
| Компенсация засветки | BLC/HLC/DWDR | |
| Баланс белого | Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/Вручную | |
| Усиление сигнала | Авто/Вручную | |
| Шумоподавление (DNR) | 3D DNR | |
| Обнаружение движения | Поддерживается | |
| Область интереса (ROI) | Поддерживается | |
| Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR) | Поддерживается | |
| Цифровое увеличение | 16x | |
| Поворот изображения | 0°/90°/180°/270° | |
| Зеркалирование | Поддерживается | |
| Приватные зоны | До 4 зон | |

Аудио

| | |
|--------|--------------------|
| Сжатие | G.711a/G.711Mu/AAC |
|--------|--------------------|

Сеть

| | |
|--------------------------------|---|
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Wi-Fi | Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), дистанция до 50м на открытой местности |
| Сетевые протоколы | HTTP; HTTPS; TCP/IP; ARP; RTSP; RTP; UDP; MTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; ICMP; IGMP; SNMP; Multicast |
| Совместимость | ONVIF, CGI |
| Максимальное число подключений | До 20 пользователей |
| Слот для карты памяти | Micro SD до 128Гб |
| Веб интерфейс | IE/Google Chrome/Firefox/Safari |
| Программное обеспечение | Smart PSS, DSS, Easy4ip |
| Мобильные платформы | iPhone, iPad, Android Phone |

Интерфейсы

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Аналоговый видеовыход (960Н) | Нет |
| Аудио входы/выходы | Встроенный микрофон и динамик |
| RS485 | Нет |
| Тревожные входы/выходы | 1/1, PIR |

Электроснабжение

| | |
|-------------|----------|
| Питание | DC 12В |
| Потребление | До 4.5Вт |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|--|
| Рабочие условия | -10 ~ +45°C, относительная влажность менее 95% |
| Условия хранения | -10 ~ +45°C, относительная влажность менее 95% |
| Класс защиты | Нет |
| Вандалозащищённость | Нет |

Общие данные

| | |
|------------------|-------------------|
| Материал корпуса | Пластик |
| Размеры | Ф78.5мм x 127.8мм |
| Вес нетто | 0.31кг |
| Вес брутто | 0.45кг |

Информация

| Тип | Название | Описание |
|----------------------|-------------|----------------------------------|
| 1.3Мп IP видеокамера | DH-IPC-K15P | 1.3Мп IP видеокамера, Wi-Fi, PAL |

Размеры(мм)

