

HIK VISION

DS-2CD8464F-EI

СЕТЕВАЯ МИНИВИДЕОКАМЕРА

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Общая информация

Высокая чувствительность камеры

Разрешение до 1,3 Мпикс

Датчик движения

PoE (Power over Ethernet)

USB интерфейс с поддержкой Wi-Fi/3G

Мобильное удаленное видеонаблюдение

Спецификации

Камера	
Матрица	1/3” Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.1 лк @ (F1.2, AGC Вкл.) , 0 лк с ИК
Электронный затвор	от 1/25 - 1/100,000 сек
Объектив	4 мм, @F2.0
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Сжатие	
Формат сжатия	H.264/MPEG-4/MJPEG
Скорость передачи	32 Кб/сек – 16 Мб/сек
Аудиосжатие	G.711/G.726
Дуальный поток	Поддерживается
Изображение	
Макс. разрешение	1280 x 960
Кадров/с	25 к/с (1280 x 960), 25к/с. (1280 x 720), 25к/с. (640 x 480)
Параметры изображения	Яркость, Насыщенность и Контраст, настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (iSCSI опционально)
Срабатывание тревоги	Детектор движения, замена видео, потеря видео, рассоединение сети, конфликт IP адресов, контроль хранения данных
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP, HTTPS, SIP, FTP, SRTP, 802.1x, IPv6 опцион.)
Безопасность	Защита паролем, водяные знаки
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 М/100 М адаптивный Ethernet, 1 RS-485 интерфейс
Порт USB	1 (поддерживает Wi-Fi-адаптер/3G)
Локальное хранение	Встроенный слот для Micro SD карт, до 32 Гб
Кнопка перезагрузки	Есть
Общее	
Рабочие условия	-10 °С – 60 °С; Влажность до 90%
Источник питания	5 V DC ± 10% ; PoE (802.3af)
Потребление энергии	Макс. 5.5 Вт (макс.8.5 с включенным ИК фильтром)
Дальность ИК	До 15 м
PIR-датчик	Угол обнаружения: 80° Дальность обнаружения: 10 метров
Размеры	90 × 114 × 119.8 мм
Вес	500 г

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 -10 до +60 (°C)
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60°C, прямых солнечных лучей, источников электромагнитных излучений, жидкостей, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетентности, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.