

Паспорт изделия

DS-I414(B)

Компактная IP-видеокамера с ИКподсветкой до 10м

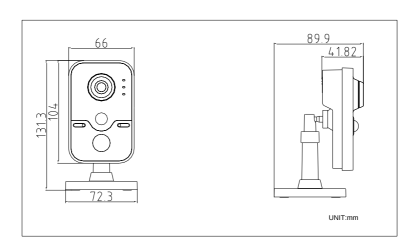


DS-I414(B)

Ключевые особенности:

- Разрешение 4Мп
- ИК-подсветка до 10м
- Встроенные микрофон и динамик

Размеры



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-I414(B)
Камера	
Матрица	1/3" Progressive scan CMOS
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/3 c ~ 1/100 000 c
Объектив	2.0 mm/2.8 mm/4 mm,@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	98° (2.8 мм), 78° (4 мм)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile/ High Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 8 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/ G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64κ6/c (G.711) / 16κ6/c (G.722.1) / 16κ6/c (G.726) / 32- 128κ6/c(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	2688×1520
Основной поток	25 κ/c (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, поворот настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение «День/ночь»	Авто / по расписанию
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Поддерживается
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HIK Cloud P2P
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP- адресов
Совместимость	ONVIF, CGI, ISAPI
Срабатывание тревоги	Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов
Срабатывание тревоги	конфликт іг-адресов
Действия по тревоге	Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
	Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP,
Действия по тревоге	Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP,

Аудиовыход	1 встроенный динамик
Фильтрация шумов окружающей среды	Да
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Основное	
Питание	DC12B±10% / PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	4.5Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
PIR-датчик	Дальность до 10 м, горизонтальный угол 90°, вертикальный угол 80°
Дальность действия ИК- подсветки	До 10м, 80°
Материал корпуса	Пластик
Размеры	102.8 × 65.2 × 32.6 mm
Bec	128 гр.

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 -20 до +45 (° 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 свыше+45(° 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.

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