

Паспорт изделия

DS-I214W(B)

Компактная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 10 м и Wi-Fi



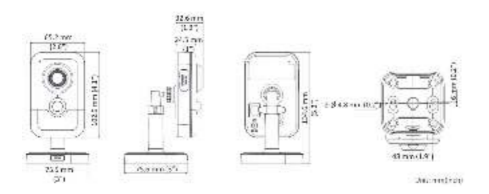
DS-I214W(B)



Ключевые особенности:

- Разрешение 2 Мп
- ИК-подсветка до 10 м
- Wi-Fi 2,4ГГц
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для карты памяти до 256 Гб
- H.265, H.265+, H.264, H.264+

Размеры



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

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

Спецификации

	DS-I214W(B)	
Камера	Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive scan CMOS	
Чувствительность	0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с вкл. ИК	
Скорость электронного затвора	1/3 c ~ 1/100 000 c	
Поддержка медленного затвора	Есть	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
WDR	Цифровой WDR	
Регулировка угла установки	Поворот: 0° — 360°, наклон: 0° — 90°, вращение: 0° — 360°	
Объектив		
Тип объектива	Фиксированный, F2.0	
Фокусное расстояние	2 мм, 2,8 мм, 4 мм	
Крепление объектива	M12	
Угол обзора объектива	2 мм: горизонтальный — 132° , вертикальный — 77° , диагональный — 153° $2,8$ мм: горизонтальный — 107° , вертикальный — 57° , диагональный — 126° 4 мм: горизонтальный — 85° , вертикальный — 45° , диагональный — 101°	
ИК-подсветка		
Расстояние подсветки	До 10 м	
Длина волны	850 нм	
PIR-датчик		
Угол	Горизонтальный: 90°, вертикальный: 80°	
Радиус	10 м	
Изображение		
Максимальное разрешение	1920 × 1080	
Основной поток	50 Γιμ: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γιμ: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)	
Дополнительный поток	50 Γц: 25 κ/c (640 × 360) 60 Γц: 30 κ/c (640 × 360)	
Сжатие видео	Основной поток: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG	
Профиль Н.264	Baseline Profile/Main Profile	
Профиль Н.264	Main Profile	
Битрейт видео	32 Кбит/с — 8 Мбит/с	
Аудио		

Сжатие аудио	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2)
Фильтр внешних шумов	Есть
Частота дискретизации аудио	8 кГц /16 кГц
Smart-видеоаналитика	
События	Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD
Метод коммуникации	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра безопасности, включение записи, включение фотофиксации, звуковое предупреждение
Изображение	
Улучшение изображения	DWDR, BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Насыщенность, резкость, контраст, яркость, усиление и баланс белого настраивается через клиентское ПО или веб-браузер
Переключение режима «День / ночь»	День, ночь, по расписанию
Соотношение «Сигнал / шум»	> 50 дБ
Сеть	
Сетевое хранение	Карта microSD/SDHC/SDXC до 256 Гб, ANR, NAS (NFS, SMB / CIFS)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour
API	ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI, SDK
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, фильтр IP-адресов, водяные знаки, шифрование HTTPS, базовая и дайджест-аутентификация HTTP / HTTPS, WSSE, дайджест-аутентификация для ONVIF, аутентификация 802.1X (EAP-MD5)
Одновременный просмотр в реальном времени	До 6 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-4500, iVMS-5200
Веб-браузер	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+
Wi-Fi	
Стандарт	IEEE802.11b/g/n Диапазон частот 2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц Ширина канала 20/40МГц
Протоколы	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM Безопасность 64/128- бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Мощность передатчика	11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с 11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с 11n: 12.5±1.5dBm

Чувствительность приемника	11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная) 11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная) 11n: -74dBm (Типичная) Скорость передачи данных 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с Радиус приема До 50 м (зависит от условий окружающей среды)
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 / 100 Мбит/с адаптивный Ethernet
Аудио	1 вход (встроенный микрофон), 1 выход (встроенный динамик)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб
Основное	
Общие функции	Коридорный режим, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, флеш-лог
Сброс	Кнопка на корпусе, веб-браузер, клиентское ПО
Питание	DC 12 B ± 25 % / PoE (802.3af)
Потребляемая мощность	DC 12 B: 5 Вт макс. РоЕ: 6 Вт макс.
Рабочие условия	-10°C — 40°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Материал корпуса	Пластик
Габариты	Камера: 102,9 x 65,2 x 32,6 мм Коробка: 150 x 125 x 99 мм
Macca	Нетто: приблизительно 120 г Брутто: приблизительно 380 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 +40 (° 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.