

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5Мп компактная IP-камера
с Wi-Fi и EXIR-подсветкой до 10м

DS-2CD2455FWD-IW



www.hikvision.ru

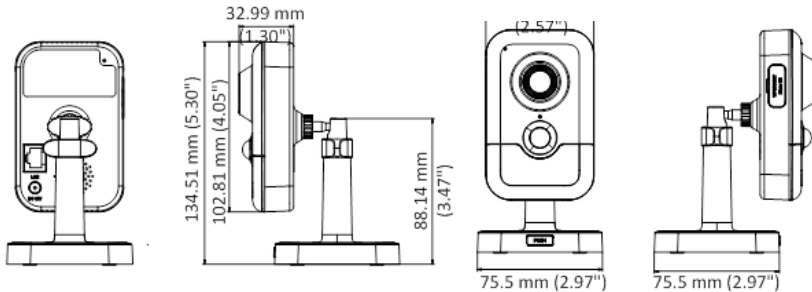
DS-2CD2455FWD-IW



Общая информация

- Разрешение 5Мп
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Встроенные микрофон и динамик
- Wi-Fi
- Слот для microSD до 128Гб
- EXIR-подсветка до 10м
- Питание DC12В / PoE

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
 *За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CD2455FWD-IW
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Ч/Б: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК Цвет: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/100,000с
Объектив	2.8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	По горизонтали: 97°, По вертикали: 54°, По диагонали: 113°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с- 16 Мб/с
Аудиосжатие	G722.1/ G711ulaw/ G711alaw/ G726/ MP2L2/ PCM
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-160кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	2944×1656
Основной поток	20 к/с @ (2944×1656), 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280×720)
Дополнительный поток	25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 350 × 240)
Третий поток	25 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию

Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, оставленных/пропавших предметов
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Wi-Fi	
Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц
Ширина канала	20/40МГц
Протоколы	802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK 802.11g/n: OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK
Безопасность	WPA, WPA2
Скорость передачи данных	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с
Радиус приема	50 м (зависит от условий окружающей среды)
Основное	
Питание	DC12В±20%/ PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	7Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)

PIR-датчик	Дальность до 10м, горизонтальный угол 90°, вертикальный угол 80°
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	102.8 × 65.2 × 32.6 мм
Вес (нетто)	0,128кг

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 +60 (°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 +60 °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.