

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп компактная IP-камера

DS-2CD2D21G0/M-D/NF

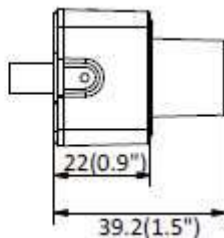
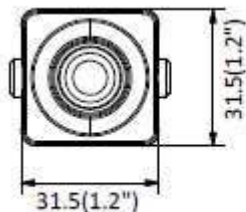
DS-2CD2D21G0/M-D/NF



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область, пересечения линии и детекция лиц
- Питание DC12В±20%

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CD2D21G0/M-D/NF
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.025лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.005лк@(F1.2,AGC вкл) Цвет: 0.069лк@(F2.0,AGC вкл.), Ч/Б: 0.014лк@(F2.0,AGC вкл)
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/100,000с
Объектив	2.8мм, 4мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	2.8мм: 114° (горизонтальный), 62° (вертикальный), 135° (диагональный) 4мм: 86° (горизонтальный), 46° (вертикальный), 102.5° (диагональный)
Режим "день/ночь"	Электронный ИК-фильтр
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 8 Мбит/с
Изображение	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
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, ROI
Переключение "день/ночь"	Авто/ День/ Ночь
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Есть
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сеть	

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, конфликт IP-адресов, ошибка аутентификации
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 вход
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В ± 20%
Потребляемая мощность	3Вт макс.
Рабочие условия	-30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Размеры	31 × 31 × 39мм
Вес (нетто)	93 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 -30 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.