

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп компактная IP-камера  
с Wi-Fi и ИК-подсветкой до 10м**

**DS-2CD2D21G0/M-D/NF**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

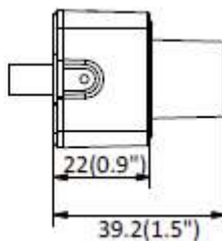
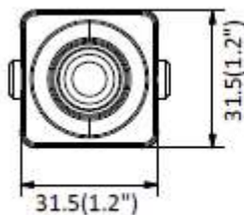
## DS-2CD2D21G0/M-D/NF



### Общая информация

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

### Размеры



## Спецификации

	DS-2CD2D21G0/M-D/NF
<b>Камера</b>	
<b>Матрица</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
<b>Чувствительность</b>	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)
<b>Скорость электронного затвора</b>	1/3с ~ 1/100,000с
<b>Объектив</b>	2.8мм, 4мм
<b>Крепление объектива</b>	M12
<b>Угол обзора объектива</b>	2.8мм: Горизонтальный: 114°, Вертикальный: 62°, Диагональный: 135° 4мм: Горизонтальный: 86°, Вертикальный: 46°, Диагональный: 102.5°
<b>Режим "день/ночь"</b>	Электронный ИК-фильтр
<b>Сжатие</b>	
<b>Видеосжатие</b>	H.265/H.264/MJPEG
<b>Профиль H.264</b>	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
<b>Битрейт видео</b>	32 кб/с– 8 Мб/с
<b>Изображение</b>	
<b>Максимальное разрешение</b>	1920×1080
<b>Основной поток</b>	25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
<b>Дополнительный поток</b>	25к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
<b>Третий поток</b>	25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
<b>Настройки изображения</b>	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
<b>Улучшение изображения</b>	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
<b>Переключение "день/ночь"</b>	Авто/ День/ Ночь
<b>Smart видеоаналитика</b>	
<b>Детекция движения</b>	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, оставленных/пропавших предметов
<b>Антисаботаж</b>	Есть
<b>Сеть</b>	

<b>Сетевое хранение</b>	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS)
<b>Протоколы</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
<b>Безопасность</b>	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
<b>Совместимость</b>	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
<b>Срабатывание тревоги</b>	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ45 10M/100M Ethernet
<b>Аудиовход</b>	1 вход
<b>Кнопка сброса настроек</b>	Есть
<b>Основное</b>	
<b>Питание</b>	DC12В ± 20%
<b>Потребляемая мощность</b>	3Вт макс.
<b>Рабочие условия</b>	-30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
<b>Материал корпуса</b>	Алюминиевый сплав
<b>Размеры</b>	31 × 31 × 39мм
<b>Вес (нетто)</b>	0,93кг

## 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.**