

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп уличная купольная IP-камера**

**с ИК-подсветкой до 30м**

**DS-2CD2123G0-I**

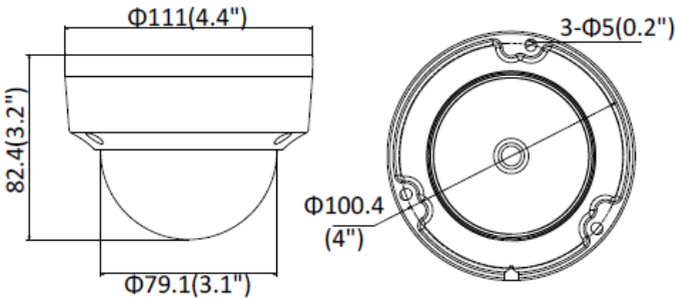
# DS-2CD2123G0-I



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- IP67, IK10
- Питание DC12В / PoE

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-2CD2123G0-I</b>
<b>Камера</b>	
<b>Матрица</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Чувствительность</b>	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
<b>Скорость электронного затвора</b>	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
<b>Объектив</b>	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0
<b>Крепление объектива</b>	M12
<b>Угол обзора объектива</b>	2.8мм : по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° 4мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° 6мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 30°, по диагонали: 62° 8мм: по горизонтали: 43°, по вертикали: 23°, по диагонали: 50°
<b>Фокусировка</b>	Вручную
<b>Режим "день/ночь"</b>	Механический ИК-фильтр
<b>Регулировка угла установки</b>	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355°
<b>Сжатие</b>	
<b>Видеосжатие</b>	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
<b>Профиль H.264</b>	Main Profile/High Profile
<b>Профиль H.265</b>	Main Profile
<b>Битрейт видео</b>	32 кб/с– 16 Мб/с
<b>Изображение</b>	
<b>Максимальное разрешение</b>	1920×1080
<b>Основной поток</b>	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
<b>Дополнительный поток</b>	25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
<b>Третий поток</b>	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
<b>SVC</b>	Поддерживается
<b>Настройки изображения</b>	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, 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/ по расписанию

<b>Smart видеоаналитика</b>	
<b>Детекция движения</b>	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область
<b>Сеть</b>	
<b>Сетевое хранение</b>	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
<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>Действия по тревоге</b>	Уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
<b>Клиент</b>	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200
<b>Веб-браузер</b>	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ45 10M/100M Ethernet
<b>Локальное хранилище</b>	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
<b>Кнопка сброса настроек</b>	Есть
<b>Основное</b>	
<b>Питание</b>	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
<b>Потребляемая мощность</b>	7.5Вт макс.
<b>Рабочие условия</b>	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
<b>Защита</b>	IP67, IK10, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты
<b>Дальность действия ИК-подсветки</b>	До 30м
<b>Материал корпуса</b>	Металл
<b>Размеры</b>	Ø 111 × 82.4мм
<b>Вес (нетто)</b>	0,61кг

## 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 -40 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.**