

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**2 Мп купольная IP-камера
с ИК-подсветкой**

DS-2CD2121G0-ISUVSC

 www.hikvision.ru

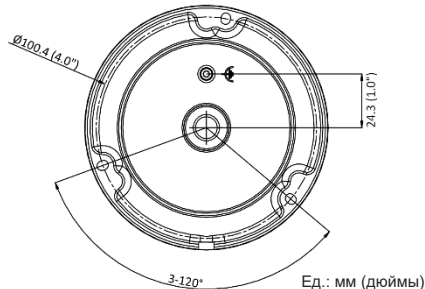
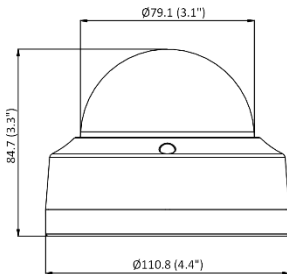
DS-2CD2121G0-ISUVSC

Общая



- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- 1920x1080 @30 к/с
- Фиксированный объектив 2.8/4/6 мм
- Цвет: 0.008 лк@(F1.8, AGC вкл.), 0 лк с ИК
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 120 дБ WDR
- 2 вида анализа поведения
- VLC/3D DNR/ROI
- Встроенный слот для microSD/microSDHC/microSDXC-карты: есть, до 256 ГБ

Размер



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.008 лк@(F1.8, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	от 1/3 с до 1/100,000 с
Поддержка медленного затвора	Есть
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр
Уменьшение цифрового шума	3D DNR
WDR	120 дБ
3-х осевая регулировка	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
Объектив	
Фокусное расстояние	2.8/4/6 мм
Апертура	F1.6
Режим фокусировки	Фиксированная
Угол обзора объектива	2.8 мм: по горизонтали: 111.6°, по вертикали: 59.1°, по диагонали: 133.9° 4 мм: по горизонтали: 91.5°, по вертикали: 46.1°, по диагонали: 109.8° 6 мм: по горизонтали: 56°, по вертикали: 29.8°, по диагонали: 65.3°
Крепление объектива	M12
ИК-подсветка	
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Длина волны	850 нм
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG

Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Для основного потока
Профиль H.265	Main Profile
H.265+	Для основного потока
Битрейт видео	от 32 кбит/с до 8 Мбит/с
Аудиосжатие (модели -S)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио (модели -S)	64 Кб/с (G.711)/16 Кб/с (G.722.1)/16 Кб/с (G.726)/от 32 до 192 Кб/с (MP2L2)
Смарт-видеоаналитика	
Анализ поведения	Пересечение линии, обнаружение вторжений
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
Изображение	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Улучшение изображения	BLC/3D DNR
Настройки изображения	Режим вращения, насыщенность, яркость, контраст, резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Переключение «День/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию/По тревоге (модели -S)
Сеть	
Сетевое хранение	Поддержка встроенной microSD/microSDHC/microSDXC-карты (256 ГБ), местного хранилища и NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Срабатывание тревоги	Обнаружение движения, видео тамперинг, отключение сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный вход, HDD full (HDD заполнен), ошибка HDD
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour

Основные функции	Перезагрузка одной кнопкой, Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
Версия прошивки	V5.5.98
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Одновременный просмотр в реальном времени	До 6 каналов
Пользователь/хост	До 32 пользователей 3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-браузер	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Интерфейсы	
Аудио (модели -S)	1 вход (линейный), 1 выход (линейный), монозвук
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M/100M самоадаптивный порт Ethernet
Тревожные интерфейсы (модели -S)	1 вход, 1 выход
Локальное хранилище	Встроенный слот для microSD/microSDHC/microSDXC, до 128 ГБ
Кнопка сброса настроек	Есть
Аудио (модели -S)	
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц
Основное	
Рабочие условия	-30 до +60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25%, PoE (802.3af, класс 3)
Потребляемая мощность	PoE: (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.15 А макс. 6.5 Вт DC 12 В, 0.4 А, макс. 5 Вт
Защита	IP67, IK10
Материал	Верхняя крышка: пластик, основание: металл

Размеры	Камера: $\Phi 110.8 \times 84.7$ мм С упаковкой: $135 \times 135 \times 110$ мм
Масса	Камера: приближ. 497 г С упаковкой: приближ. 597 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 минус 30 до плюс 60 °С.
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 плюс 60 °С, 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.