

IP-камера DS-2CD2327G2-LU(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ColorVu



IP-камера DS-2CD2327G2-LU(C) является 2 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом серии ColorVu. Технология Hikvision ColorVu обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0 и высокопроизводительных матриц. Апертура F1.0 позволяет собирать больше света для получения более ярких изображений. Усовершенствованные матрицы могут значительно улучшить использование доступного света.

- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Встроенный микрофон обеспечивает безопасность в режиме реального времени при помощи аудиосвязи (модели с литерой -U)
- Цветное изображение в любое время суток
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Встроенный слот для карты памяти SD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ



▪ Спецификации

Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Поддержка медленного затвора	Есть
P/N	P/N
Широкий динамический диапазон WDR	120 дБ
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)
Фокусное расстояние и угол обзора	2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127° 4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99°
Крепление объектива	M12
Тип диафрагмы	Фиксированная
Глубина фокуса	2.8 мм, 1.7 м до ∞ 4 мм, 2.3 м до ∞
Апертура	F1.0
DORI	
DORI	2.8 мм, D: 46 м, O: 18 м, R: 9 м, I: 4 м 4 мм, D: 56 м, O: 22 м, R: 11 м, I: 5 м
Подсветка	
Дальность подсветки белым светом	30 м
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть
Видео	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)
Третий поток	50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках.
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках.
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile

Видео	
H.264+	Для основного потока
H.265+	Для основного потока
Битрейт	CBR / VBR
SVC	Есть
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока
Аудио	
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC
Фильтрация шумов окружающей среды	Модели с литерой -U: есть
Частота дискретизации	Модели с литерой -U: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц
Битрейт аудио	Модели с литерой -U: 64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC)
Сеть	
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Плавная потоковая передача	Есть
Пользователь / хост	До 32 пользователей 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти.
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10+ Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Изображение	
Переключатель параметров изображения	Есть
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Режим «день / ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию
SNR	≥ 52 дБ
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR

Интерфейсы	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти SD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть
Аппаратный сброс	Есть
По событию	
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены
Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения	
Захват лиц	Есть
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области Классификация целей «Человек» / «ТС»
Основное	
Метод привязки	Загрузка на NAS / карту памяти / FTP, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава, кроме монтажного кольца
Размер камеры	∅ 138.3 × 115.4 мм (∅ 5.4 × 4.5")
Размер упаковки	170 × 170 × 150 мм (7 × 7 × 5.9")
Масса камеры	Приблиз. 770 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 980 г
Условия хранения	От -40 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -40 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Язык веб-клиента	33 языка Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский, украинский
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, журнал проверки безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей
Версия прошивки	5.5.113
Программный сброс	Есть
Питание	DC 12 В ± 25 % PoE: 802.3af, класс 3
Потребляемая мощность	DC 12 В, 0.5 А, макс. 6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.12 А, макс. 7 Вт
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания ∅ 5.5 мм
Сертификаты	
Класс	Класс B
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015); LOA (IEC/EN 60950-1)

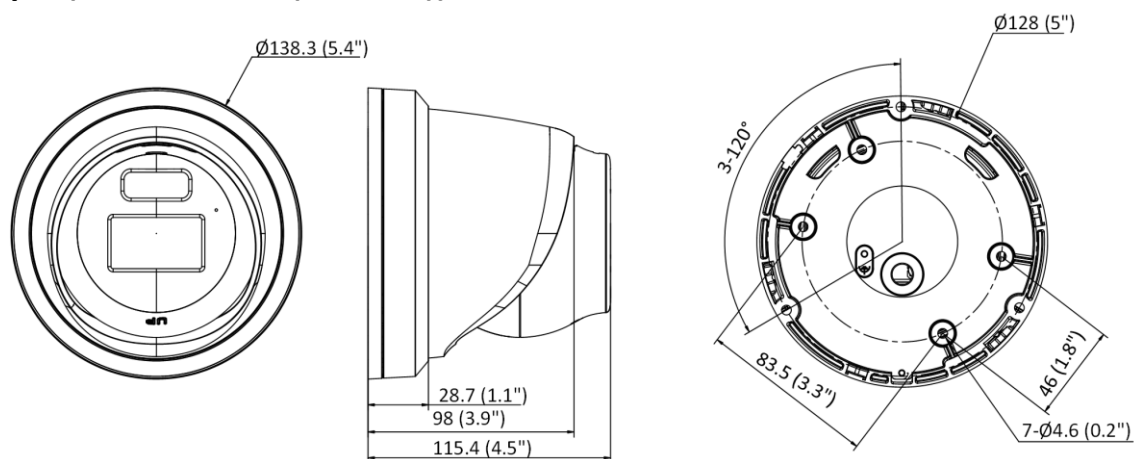
Сертификаты

Окружающая среда	CE-RoHS (2011 / 65 / EU); WEEE (2012 / 19 / EU); Reach (Regulation (EC) No 1907 / 2006)
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)

▪ Доступные модели

DS-2CD2327G2-LU(C)(2.8 / 4 мм)







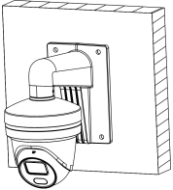




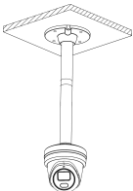
▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

DS-1273ZJ-140B Кронштейн для установки на стену	DS-1273ZJ-140 Кронштейн для установки на стену	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1280ZJ-PT6 Монтажная коробка	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол
				
				
DS-1271ZJ-140 Подвесной кронштейн				
				
				

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 40 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 соответствующего устройства.