

## IP-камера DS-2CD2527G2-LS (C)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ













IP-камера DS-2CD2527G2-LS (C) является 2 Мп купольной мини 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.

### Основная информация

- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Цветное изображение 24/7
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Модели с литерой -S: аудиоинтерфейс, тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK08)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: есть





# Спецификации

Kamana					
Камера	1/2.8" Progressive Scan CMOS				
Матрица Максимальное разрешение					
· · ·	1920 × 1080				
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с				
Режим «день / ночь»	Цветное изображение 24/7				
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от -30 до +30°, 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	2.8 мм, по горизонтали: 105°, по вертикали: 57°, по диагонали: 125°				
обзора	4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 46°, по диагонали: 98°				
Крепление объектива	M12				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F1.0				
Глубина резкости	2.8 мм: от 1.6 м до ∞				
тлубина резкости	4 мм: от 2.1 м до ∞				
DORI					
DORI	2.8 mm, D: 47 m, O: 19 m, R: 9 m, I: 5 m				
DOKI	4 мм, D: 57 м, O: 22 м, R: 11 м, I: 6 м				
Подсветка					
Тип подсветки	Подсветка белым светом				
Диапазон дополнительной	n- 20				
подсветки	До 30 м				
Дополнительная	F				
интеллектуальная подсветка	Есть				
Видеопроигрыватель					
0	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)				
<b></b>	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)				
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)				
	50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Третий поток	60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	* Третий поток доступен при определенных настройках.				
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+				
D	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
Видеосжатие	Третий поток: H.265 / H.264				
	* Третий поток доступен при определенных настройках.				
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с				
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile				
Профиль H.265	Main Profile				
Битрейт	CBR / VBR				
SVC	Кодирование H.264 и H.265				
	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного				
Область интереса (ROI)	потока				
Аудио					
Фильтрация шумов					
окружающей среды	i li				
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц				
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC				
	64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) /				
Битрейт аудио	от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC)				



Сеть				
Одновременный просмотр	No 6 yaya san			
в режиме реального времени	До 6 каналов			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK			
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, ARP			
Пользователь / хост	До 32 пользователей. З 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	Tokasibible ceparicul. Ciliottic 37.01, Filetox 32.01			
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ			
SNR	≥ 52 дБ			
Режим «день / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Переключатель параметров изображения	Есть			
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти, поддержка microSD-карт, до 256 ГБ			
Встроенный микрофон	Есть			
Аудио	Модели с литерами -LS:  1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный  1 выход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный			
Тревожный интерфейс	Модели с литерами -LS: 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 B, 20 мА)			
Кнопка сброса настроек	Есть			
По событию				
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения			
Привязка	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email			
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области			
Функции, основанные на алгор	итме глубокого обучения			
Захват лиц	Есть			
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)			

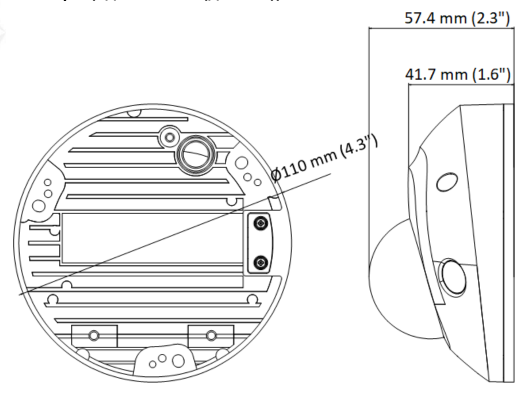


Основное					
Питание	DC 12 B ± 25 %, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, 0.54 A, макс. 6.5 Вт РоЕ: 802.3 af, класс 3, от 36 до 57 B, от 0.22 до 0.14 A, макс. 8 Вт				
Материал камеры	Корпус: алюминий; крышка: пластик				
Размер камеры	Ø 110 × 57.4 mm (Ø 4.3 × 2.3")				
Размер упаковки	134 × 134 × 108 mm (5.3 × 5.3 × 4.3")				
Масса камеры	Приблиз. 375 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 620 г				
Условия хранения	От -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Язык	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				
Сертификаты					
Стандарты ЕМС	FCC (47 CFR, part 15, subpart B) CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014) IC (ICES-003: issue 7) KC (KN32: 2015, KN35: 2015)				
Стандарты по безопасности	UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014 + A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) LOA (IEC/EN 60950-1)				
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) REACH (Regulation (EC) No 1907/2006)				
Стандарты электробезопасности	IP67 (IEC 60529-2013) IK8 (IEC 62262:2002)				

# **Доступные модели** DS-2CD2527G2-LS (2.8/4 мм) (C)



# Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

## Аксессуары

### Опционально

DS-1272ZJ-120	DS-1275ZJ-SUS		DS-1272ZJ-120B	DS-1276ZJ-SUS
Кронштейн	Кронштейн	DS-1280ZJ-DM46	Кронштейн	Кронштейн
для установки	для установки	Монтажная коробка	для установки	для установки
на стену	на столб (стойку)		на стену	на угол
DS-1271ZJ-120				
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 °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 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.