

IP-камера DS-2CD2147G2H-LI(SU)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















IP-камера DS-2CD2147G2H-LI(SU) является 4 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом, интеллектуальной гибридной подсветкой и технологией ColorVu.

- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Интеллектуальная гибридная подсветка: высокая дальность покрытия
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 130 дБ WDR
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Модели с литерой -U: встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ
- Встроенный микрофон: есть (модели с литерой -U)





- Спецификации

Камера					
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2688 × 1520				
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с				
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр				
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 355°				
Объектив					
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)				
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 104.0°, по вертикали: 54.4°, по диагонали: 126.7°				
обзора	4 мм, по горизонтали: 89.2°, по вертикали: 45.5°, по диагонали: 108.2°				
Крепление объектива	M16				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F1.0				
Faugura accusar	2.8 мм: от 2.5 м до ∞				
Глубина резкости	4 мм: от 3.1 м до ∞				
DORI					
DON	2.8 mm: D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, I: 6 m				
DORI	4 mm: D: 75 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом				
Дальность подсветки	До 30 м				
Дополнительная	F				
интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
Видео					
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 640 × 360)				
дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 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.264+ / H.265+				
Риположатио	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 Н.265	Main Profile				
Битрейт	CBR, VBR				
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265				
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока				



Аудио					
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC				
Тип аудио	Модели с литерой -U: моно				
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 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3)				
Частота дискретизации	Модели с литерой -U: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц				
Фильтрация шумов окружающей среды	Модели с литерой -U: есть				
Сеть					
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP				
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов				
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP				
Пользователь / хост	До 32 пользователей				
пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь				
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.1 / 1.2 / 1.3, аутентификация хоста (MAC-адрес)				
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, IE 11, Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+				
Изображение					
Переключатель параметров изображения	Есть				
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
Переключение «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
SNR	≥ 52 дБ				
Широкий динамический диапазон (WDR)	130 дБ				
Маскирование области	4 настраиваемые многоугольные маски области				
Интерфейс					
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet				



Интерфейс					
	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC,				
Локальное хранение	до 512 ГБ				
Встроенный микрофон	 Модели с литерой -U: есть				
	Модели с литерой -S: 1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок,				
	макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм;				
	тип интерфейса: неравновесный				
Аудио	Модели с литерой -S: 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 литерой -S: 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 B, 30 мA)				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Событие					
0	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор				
Основные события	саботажа, исключение				
_	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись				
Привязка	по тревоге, захват изображения, отправка Email				
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены				
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения				
Захват лиц	Есть				
	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода				
Защита периметра	из области				
	Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)				
Основное					
	DC 12 B \pm 25 %, 0.6 A, макс. 7.2 Вт, коаксиальный разъем питания \emptyset 5.5 мм, защита				
Питание	от обратной полярности,				
	PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 8.5 Вт				
Материал	Основание: алюминиевый сплав; крышка: алюминиевый сплав				
Размеры	Ø 121.5 × 97.6 mm (Ø 4.78 × 3.84")				
Размер упаковки	234 × 120 × 117 mm (9.2 × 4.7 × 4.6")				
Macca	Приблиз. 525 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 750 г				
Условия хранения	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по email, подсчет пикселей,				
Основные функции	Anti-banding				
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				



Сертификаты			
ЕМС	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,		
	RCM: AS / NZS CISPR 32: 2015		
Безопасность	UL: UL 62368-1,		
	CB: IEC 62368-1: 2014 + A11,		
	CE-LVD: EN 62368-1: 2014 / A11: 2017,		
	BIS: IS 13252 (Part 1): 2010 / IEC 60950-1: 2005		
Окружающая среда	CE-RoHS: 2011/65/EU,		
	WEEE: 2012/19/EU,		
	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006		
Защита	IP67: IEC 60529-2013		

• Сценарии применения

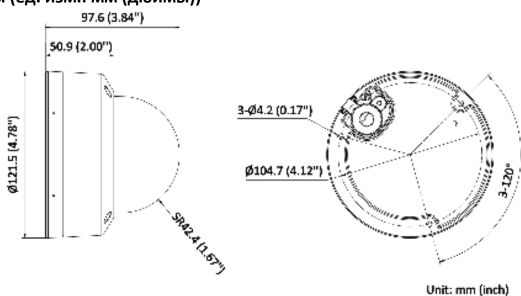
Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Уровень	Описание
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.
Средний уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
	требующих обеспечения среднего уровня защиты от коррозии. Типичные
	сценарии применения: прибрежные районы на расстоянии примерно 2 км
	от береговой линии, а также районы, подверженные кислотным осадкам.
Без специальной защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
	не требующих обеспечения защиты от коррозии.

• Доступные модели

DS-2CD2147G2H-LISU (2.8/4 mm) DS-2CD2147G2H-LI (2.8/4 mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





• Аксессуары

■Опционально

DS-2210ZJ-WA-120 Подвесной	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки	DS-2280ZJ-WA120 Монтажная коробка	DS-1280ZJ-DM46 Монтажная коробка
кронштейн	на столб (стойку)	на угол	ічіонтажная короока	топтажная короока
Ţ				
DS-1272ZJ-120 Кронштейн для установки	DS-1272ZJ-120B Кронштейн для установки	DS-1271ZJ-120 Подвесной	DS-2200ZJ-WAJ-120 Кронштейн для установки	DS-2200ZJ-WA-120 Кронштейн для установки
на стену	на стену	кронштейн	на стену	на стену
			510	



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 °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.