

IP-камера серии DS-2CD2087G2H-LI(U)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ













IP-камера серии DS-2CD2087G2H-LI(U) является 8 Мп цилиндрической мини IP-камерой с фиксированным объективом, интеллектуальной гибридной подсветкой и технологией ColorVu.

- Высокое качество изображения с разрешением 8 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	3840 × 2160		
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 360°; наклон: от 0 до 90°; 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: 105.1°, по вертикали: 54.8°, по диагонали: 128.2°		
обзора	4 мм, по горизонтали: 90.0°, по вертикали: 45.8°, по диагонали: 109.4°		
Крепление объектива	M16		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F1.0		
	2.8 мм: от 3.3 м до ∞		
Глубина резкости	4 мм: от 3.8 м до ∞		
DORI			
DORI	2.8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 8 m		
	4 mm: D: 109 m, O: 43 m, R: 21 m, I: 10 m		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом		
Дальность подсветки	До 40 м		
Дополнительная			
интеллектуальная подсветка	Есть		
Инфракрасные волны	850 нм		
Видео			
	50 Гц:		
	25 κ/c (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц:		
	24 κ/c (3840 × 2160)		
	30 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	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.		
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 16 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		
- -	-11 F. Same and S. Maren		



Видео			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока		
Аудио	ПОТОКА		
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC		
Аудиосматие			
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	Молели с литерой -11: есть		
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		
	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		
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		
	I.		



Интерфейс			
Помолично управания	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC,		
Локальное хранение	до 512 ГБ		
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Событие			
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение		
Привязка	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email		
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены		
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения		
Захват лиц	Есть		
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения, вход в область, выход из области Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС)		
Основное			
Питание	DC 12 B \pm 25 %, 0.58 A, макс. 7 Bт, коаксиальный разъем питания \emptyset 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 8.5 Bт		
Материал	Передняя часть корпуса: металл, корпус: металл, кронштейн: металл		
Размеры	Ø 74.4 × 179.2 mm (Ø 2.9 × 7.1")		
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, 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			
EMC	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		
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-2CD2087G2H-LIU(2.8mm)/Black

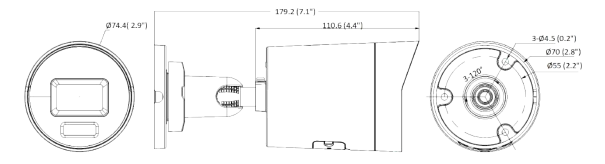
DS-2CD2087G2H-LI(2.8mm)

DS-2CD2087G2H-LI(4mm)

DS-2CD2087G2H-LIU(2.8mm)

DS-2CD2087G2H-LIU(4mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

• Аксессуары

Опционально

DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1280ZJ-XS Монтажная коробка
DS-1275ZJ-SUS(BLACK) Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1276ZJ-SUS(BLACK) Кронштейн для установки на угол	DS-1280ZJ-XS(BLACK) Монтажная коробка



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.