

### IP-камера DS-2CD2087G2-LU (С)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-2CD2087G2-LU (C) является 8 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом серии ColorVu.















Технология Hikvision ColorVu обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0, высокопроизводительных матриц и вспомогательной подсветки. 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 8 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 130 дБ WDR
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Цветное изображение в любое время суток
- Встроенный микрофон обеспечивает безопасность в режиме реального времени при помощи аудиосвязи (модели с литерой -U)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ



www.hikvision.com



# Спецификации

Спецификации			
Камера			
Матрица	1/1.2" Progressive Scan CMOS		
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC выкл.), 0 лк с подсветкой белым светом		
Максимальное разрешение	3840 × 2160		
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с		
P/N	P/N		
Широкий динамический диапазон WDR	130 дБ		
Регулировка угла наблюдения	Department 0 to 360° Hayray at 0 to 00° promoving at 0 to 360°		
Объектив	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 360°		
Ооъектив	2.0		
Тип объектива и угол обзора	2.8 мм: по горизонтали 102°, по вертикали 52°, по диагонали 124° 4 мм: по горизонтали 88°, по вертикали 47°, по диагонали 104°		
	6 мм: по горизонтали 54°, по вертикали 30°, по диагонали 62°		
1	2.8 мм: от 4.5 м до ∞		
Глубина фокуса	4 мм: 7 м до ∞		
	6 мм: 13 м до ∞		
Апертура	F1.0		
DORI			
	2.8 mm, D: 96 m, O: 38 m, R: 19 m, I: 10 m		
DORI	4 MM, D: 102 M, O: 41 M, R: 21 M, I: 11 M		
	6 мм, D: 167 м, O: 66 м, R: 33 м, I: 16 м		
Подсветка			
Дальность подсветки белым	40 M		
светом	40 M		
Дополнительная	F		
интеллектуальная подсветка	Есть		
Видеопроигрыватель			
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 24 к/с (3840 × 2160)		
	30 κ/c (3200 x 1800, 2688 × 1520, 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)		
третии поток	60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)		
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+		
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG		
	Третий поток: H.265 / H.264		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль H.265	Main Profile		
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		
Битрейт аудио	Модели с литерой -U: 64 к/с (G.711 ulaw)/64 к/с (G.711 alaw)/16 к/с (G.722.1)/ 16 к/с (G.726)/от 32 до 192 к/с (MP2L2)/от 8 до 320 к/с (MP3)/ от 16 до 64 Кбит/с (AAC)		
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			
Одновременный просмотр			
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		
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		
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+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
Изображение			
Режим «день / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
Переключатель параметров изображения	Есть		
Настройки изображения	Вращение, зеркалирование, маскирование области коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс		
Интерфейс			
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть		
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD/SDHC/SDXC/TF-карты, до 256 ГБ		
Аппаратный сброс	Есть		
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet		
По событию			
Основные события	Обнаружение движения (человек, TC), детектор саботажа, исключения (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный вход, переполнение накопителя, ошибка накопителя)		
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены		
Привязка	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email		
Функции, основанные на алгор	ритме глубокого обучения		
Захват лиц	Есть		
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области Классификация целей «Человек» / «ТС»		
Основное			
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.5 A, макс. 6 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм,		
	защита от обратной полярности, PoE: (802.3 af, класс 3, от 36 до 57 B), от 0.25 до 0.15 A, макс. 7.5 Вт		
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, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей		
<b>T</b> /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

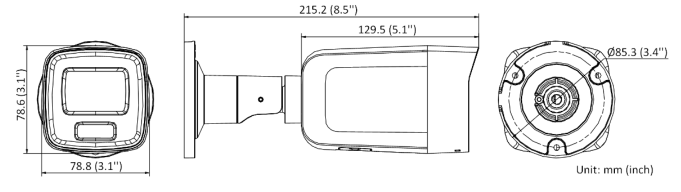


Основное				
Программный сброс	Есть			
Условия хранения	От -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Материал	Передняя часть: металл, задняя часть: металл			
Размер камеры	78.8 × 78.6 × 215.2 mm (3.1 × 3.1 × 8.5")			
Размер упаковки	$315 \times 137 \times 141 \text{ mm} (12.4 \times 5.4 \times 5.6")$			
Масса камеры	Приблиз. 850 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 1270 г			
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); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: issue 7)			
Стандарты по безопасности	UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-1:2014 + A11) CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017)			
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-2CD2087G2-LU (C) (2.8/4/6 mm), DS-2CD2087G2-L (C) (2.8/4/6 mm)

# Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





## Аксессуары

### Опционально

DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1280ZJ-S 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 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.