

### IP-камера DS-2CD2147G2-SU(C)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ













IP-камера DS-2CD2147G2-SU(C) является 4 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 4 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 130 дБ WDR
- Цветное изображение в любое время суток
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации на целях «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Модели с литерой -SU: встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени, аудио интерфейс и тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ





## - Спецификации

Камера				
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS			
Чувствительность	0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл)			
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с			
Поддержка медленного затвора	Есть			
P/N	P/N			
Широкий динамический диапазон WDR	130 дБ			
Регулировка угла наблюдения	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 112°, по вертикали 61°, по диагонали 134°			
обзора	4 мм, по горизонтали 95°, по вертикали 51°, по диагонали 115°			
Крепление объектива	M16			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Апертура	F1.0			
Модуль Blue Glass	Модуль используется для снижения эффекта обратного рассеяния			
	2.8 мм: от 2.5 м до ∞			
Расстояние до объекта	от 4 мм: от 3.5 м до ∞			
DORI				
202	2.8 mm, D: 58 m, O: 23 m, R: 11 m, I: 2 m			
DORI	4 мм, D: 77 м, O: 30 м, R: 15 м, I: 7 м			
Видео				
Максимальное разрешение	2688 × 1520			
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (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) 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.265+ / H.264+ 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 Н.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Профиль Н.265	Main Profile			
H.264+	Для основного потока			



Аудио			
H.265+	Для основного потока		
Битрейт	CBR / VBR		
SVC	Кодирование H.264 и H.265		
25 (22)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного		
Область интереса (ROI)	потока		
Аудио			
Фильтр шума окружающей	Модели с литерой -SU: есть		
среды	Модели с литерои -30. есть		
Частота дискретизации	Модели с литерой -SU: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц		
Аулиосуутио	Модели с литерой -SU: G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM /		
Аудиосжатие	MP3 / AAC		
	Модели с литерой -SU: 64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) /		
Битрейт аудио	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 (ААС)		
Сеть			
Одновременный просмотр	До 6 каналов		
в режиме реального времени	до о 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,		
Tipe Telleribi	IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP, ARP		
Пользователь / хост	До 32 пользователей 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор		
Tionbookarenby weer	и Пользователь		
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов,		
Безопасность	журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для НТТР /		
Besondenserb	HTTPS, TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых		
	видеоинтерфейсов		
	MicroSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ) — локальное хранение и NAS (NFS, SMB /		
Сетевое хранение	CIFS), ANR		
	Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти.		
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central		
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: ІЕ 10+		
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,		
50.4	Firefox 52.0+		
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
Изображение			
SNR	≥ 52 дБ		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
Переключатель параметров	Есть		
изображения			
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 microSD / SDHC / SDXC / TF, до 256 ГБ		



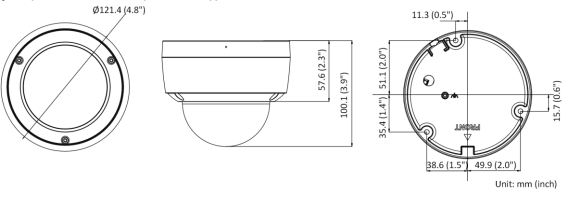
Интерфейс					
Встроенный микрофон	Модели с литерой -SU: есть				
	Модели с литерой -SU: 1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: 3.3				
A	В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный;				
Аудио	1 выход (линейный), макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное				
	сопротивление: 100 Ом, моно				
Тревожный интерфейс	Модели с литерой -SU: 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 B, 30 мA)				
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				
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа				
Защита периметра	в область/выхода из области				
Основное					
_	DC 12 B ± 25 %				
Питание	РоЕ: 802.3af, класс 3				
Материал камеры	Металл				
Материал винтов	Нержавеющая сталь SUS304				
Размер камеры	Ø 121.4 × 100.1 mm (Ø 4.8 × 3.9")				
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")				
Масса камеры	Приблиз. 580 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 820 г				
Условия хранения	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись				
Метод привязки	по тревоге, захват изображения, отправка Email				
	Модели с литерой -SU: звуковое предупреждение				
Версия прошивки	V5.5.112				
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.4 A, makc. 5 Bt				
	РоЕ (802.3 af, от 36 до 57 B), от 0.20 до 0.15 A, макс. 6.5 Вт				
Питание	DC 12 B ± 25 %				
	РоЕ: 802.3af, класс 3				
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
	33 языка				
Язык веб-клиента	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				
	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, журнал проверки				
Основные функции	безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей				
Программный сброс	Есть				



Сертификаты				
Стандарты ЕМС	FCC SDoC (47 CFR, part 15, subpart B);			
	CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011			
	+ A1: 2014);			
	RCM (AS / NZS CISPR 32: 2015);			
	IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2016)			
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)			
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);			
	Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)			
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)			

## **■ Доступные модели** DS-2CD2147G2-SU (2.8 / 4 мм) (C)

# ■Размеры (ед. изм.: мм (дюймы)) Ø121.4 (4.8")





### • Аксессуары

#### Опционально

DS-1253ZJ-М Козырек	DS-1271ZJ-120 Подвесной кронштейн	DS-1272ZJ-120B Кронштейн для установки на стену	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)
		6	
DS-1280ZJ-DM46 Монтажная коробка	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1272ZJ-120 Кронштейн для установки на стену	



#### 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.