

IP-камера DS-2CD2387G2H-LIU

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ













IP-камера DS-2CD2387G2H-LIU является 8 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом и двумя подсветками

- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Две интеллектуальные подсветки: 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





- Спецификации

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 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: 108.8°, по вертикали: 56.4°, по диагонали: 134.3°				
обзора	4 мм, по горизонтали: 93.3°, по вертикали: 47.2°, по диагонали: 114.2°				
Крепление объектива	M16				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F1.0				
F	2.8 мм: от 3.3 м до ∞				
Глубина резкости	4 мм: от 3.8 м до ∞				
DORI					
DON	2.8 mm: D: 89 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 8 m				
DORI	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	F				
интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
Видео					
Osuspusă zozov	50 Γц: 25 κ/c (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 24 к/с (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	* Третий поток доступен при определенных настройках.				
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.265+				
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,				
Видеосжатие	дополнительный поток: n.265 / n.264 / wipeeg, 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				
ритреит	CDN, VDN				



Видео				
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока			
Аудио	N II G 744 / G 722 4 / G 725 / NADOLO / DONA / NADO / NAG I G			
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC			
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 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				
	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				
	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись				
Привязка	по тревоге, захват изображения, отправка Email				
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа /				
Интеллектуальные события	выхода из области (срабатывание тревоги по различным типам объектов:				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	«Человек», «ТС»), обнаружение изменения сцены				
Функции, основанные на алго					
Захват лиц	Есть				
•	LCID				
Основное					
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.54 A, макс. 6.5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм,				
	защита от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 8 Вт				
Материал	Корпус: металл, основная часть: металл				
Размеры	\emptyset 138.3 × 115.4 mm (\emptyset 5.4 × 4.5")				
Размер упаковки	$170 \times 170 \times 160 \text{ mm} (6.7 \times 6.7 \times 6.3")$				
Macca	Приблиз. 770 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 1040 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)				
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, изменение пароля по email, подсчет пикселей, Anti-banding				
	33 языка: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,				
	немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский,				
	голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский,				
Языки	норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский,				
	китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский,				
	литовский, бразильский португальский, украинский				
Сертификаты					
	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019, EN				
Стандарты ЕМС	50130-4: 2011 +A1: 2014;				
	RCM: AS / NZS CISPR 32: 2015,				
	IC: ICES-003: Issue 7,				
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015				
	UL: UL 62368-1,				
	CB: IEC 62368-1: 2014 + A11,				
Безопасность	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.

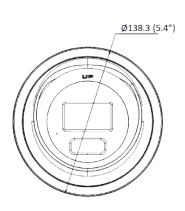
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

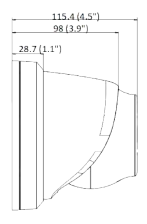
Уровень	Описание			
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,			
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные			
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.			
Средний уровень защиты	Продукция 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.			

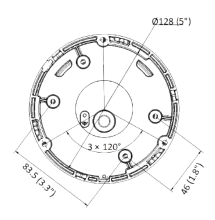
• Доступные модели

DS-2CD2387G2H-LIU (2.8/4 mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)



• Аксессуары

■Опционально

DS-1271ZJ-140 Подвесной кронштейн	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн	DC 120071 DTC	DS-1273ZJ-140B Кронштейн	DS-1273ZJ-140 Кронштейн
	для установки на угол	тионтажная короока	для установки на стену	для установки на стену
DS-1275ZJ-SUS Кронштейн				
для установки				
на столб (стойку)				



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.