

IP-камера DS-2CD2383G2-IU

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

AcuSense











IP-камера DS-2CD2383G2-IU является 8 Мп купольной IP-камерой AcuSense с фиксированным объективом. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Система фокусируется на целях «Человек» / «ТС», что значительно повышает эффективность системы видеомониторинга.



- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- 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 карты памяти microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ





- Спецификации

Камера				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с			
Поддержка медленного затвора	Есть			
P/N	P/N			
Широкий динамический диапазон WDR	120 дБ			
Режим «день / ночь»	ИК-фильтр			
Регулировка угла наблюдения	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: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128°			
обзора	4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105°			
Крепление объектива	M12			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Апертура	F1.6			
DORI				
DON	2.8 mm: D: 88 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 9 m			
DORI	4 mm: D: 108 m, O: 43 m, R: 22 m, I: 11 m			
Подсветка				
Тип подсветки	ИК-подсветка			
Дополнительная	Есть			
интеллектуальная подсветка				
Инфракрасные волны	850 нм			
Дальность ИК-подсветки	До 30 м			
Видео				
Максимальное разрешение	3840 × 2160			
Основной поток	50 Γц: 20 κ/c (3840 × 2160) 25 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (3840 × 2160) 30 κ/c (3200 × 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) 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+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках.			
Видеосжатие				
Видеосжатие Битрейт видео	Третий поток: H.265 / H.264			



Профиль Н.265	Main Profile		
H.264+	Для основного потока		
H.265+	Для основного потока		
Битрейт	CBR / VBR		
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265		
	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного		
Область интереса (ROI)	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 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC) / 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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP		
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов		
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK		
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			
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		
Режим «день / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию		
темим «депо / почо»	BLC, HLC, 3D DNR		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
	BLC, HLC, 3D DNR ≥ 52 дБ		
Улучшение изображения			

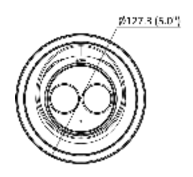


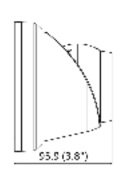
Локальное хранение	Встроенный слот для карт microSD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ			
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть			
Аппаратный сброс	Есть			
По событию				
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения			
Детекция лиц	Есть			
Функции, основанные на алгорі	итме глубокого обучения			
	Обнаружение пересечения линии и вторжения			
Защита периметра	Классификация целей «Человек» / «ТС»			
Основное				
	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись			
Метод привязки	по тревоге, захват изображения, отправка Email			
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава			
Размер камеры	Ø 127.3 × 95.9 mm (Ø 5.0 × 3.8")			
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")			
Масса камеры	Приблиз. 600 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 891 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)			
	33 языка			
	Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий,			
	итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский,			
Язык веб-клиента	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 отправка email, подсчет пикселей			
Программный сброс	Есть			
	DC 12 B, 0.5 A, макс. 6 Вт			
Потребляемая мощность	РоЕ (802.3af, от 36 до 57 B), от 0.20 до 0.13 A, макс. 7.5 Вт			
Питацио	DC 12 B ± 25 %, защита от обратной полярности			
Питание	РоЕ: 802.3af, класс 3			
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм			
Сертификаты				
Стандарты ЕМС	FCC (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 (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)			
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);			
стандарты по оезопасности	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);			
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);			
	Death (Deathleties (FC) No. 4007 (2000)			
	Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)			

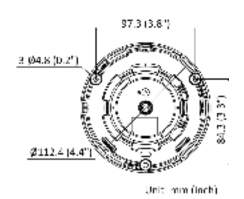


• **Доступные модели** DS-2CD2383G2-IU (2.8 / 4 мм)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







• Аксессуары

Опционально

DS-1271ZJ-130-TRL Подвесной кронштейн	DS-1276ZJ-SUS(Black) Кронштейн для установки на угол	DS-1281ZJ-M(Black) Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1271ZJ-130-TRL (Black) Подвесной кронштейн
Ī				I
	DS-1281ZJ-M	DS-1273ZJ-130B-TRL	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS(Black)
DS-1280ZJ-DM8(Black)	Монтажная коробка	Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн
Монтажная коробка	для потолочной	для установки	для установки	для установки
	установки под углом	на стену	на угол	на столб (стойку)
				0.00
DS-1273ZJ-130-TRL(Black)		DS-1273ZJ-130-TRL		
Кронштейн	DS-1280ZJ-DM8	Кронштейн		
для установки на стену	Монтажная коробка	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 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.