

HIKVISION

IP-камера DS-2CD2183G2-IS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-2CD2T43G2-4I является 8 Мп купольной IP-камерой AcuSense с фиксированным объективом.

AcuSense





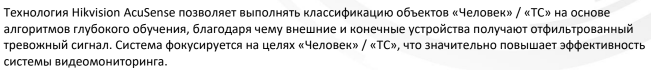












Основная информация

- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации на целях «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Модели с литерой -S: имеется аудиоинтерфейс и тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





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 1/100000 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 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: 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	11.0			
DORI	2.8 mm: D: 88 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 9 m 4 mm: D: 108 m, O: 43 m, R: 22 m, I: 11 m			
Подсветка				
Тип подсветки	ИК-подсветка			
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть			
Инфракрасные волны	850 HM			
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.			
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			
Н.264+	Для основного потока			
H.265+				
Битрейт	Для основного потока			
-	CBR/VBR			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного потока			



Аудио					
Аудиосжатие	Модели с литерой -S: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC				
Битрейт аудио	Модели с литерой -S: 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 -S: 8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц				
Фильтрация шумов	Мололи с литорой "С. ость				
окружающей среды	Модели с литерой -S: 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. З 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				
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11				
Веб-интерфейс	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				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
SNR	≥ 52 дБ				
Интерфейсы					
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet				
Локальное хранение	Встроенный слот для карт Micro SD/SDHC/SDXC, до 256 ГБ				
Аудио	Модели с литерой -S: 1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление, 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный; 1 выход (линейный), макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный, моно				
Параметры тревоги	Модели с литерой -S: 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 В, 30 мА)				
Аппаратный сброс	Есть				
По событию	'				
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения				
Детекция лиц	Есть				
Функции, основанные на алгор	итме глубокого обучения				
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения Классификация целей «Человек» / «TC»				
Основное					
Метод привязки	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email				
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава				
атериал намеры	Купол: пластик				

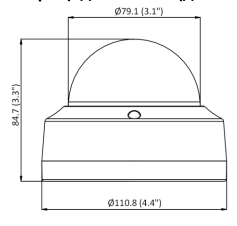


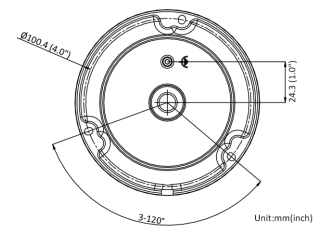
Основное				
Размер камеры	Ø 110.8 × 84.7 mm (Ø 4.4 × 3.3")			
Размер упаковки	134 × 134 × 108 мм (5.3 × 5.3 × 4.3")			
Масса камеры	Приблиз. 520 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 720 г			
Условия хранения	От -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
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 отправка email, подсчет пикселей			
Программный сброс	Есть			
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.5 A, макс. 6 Вт РоЕ: (802.3 af, от 36 до 57 B), от 0.25 до 0.15 A, макс. 7.5 Вт			
Питание	DC 12 B ± 25 %, защита от обратной полярности РоЕ: 802.3 af, 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); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);			
Окружающая среда	СЕ-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); рщая среда Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)			
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262: 2002)			

Доступные модели

DS-2CD2183G2-IS (2.8/4 mm)

Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Аксессуары Опционально

Опционально				
DS-1271ZJ-110 (Black) Подвесной кронштейн	DS-1259ZJ (Black) Монтажная коробка	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1250ZJ Козырек	DS-1272ZJ-110 (Black) Кронштейн для установки на стену
DS-1280ZJ-DM18 Монтажная коробка	DS-1272ZJ-110B (Black) Кронштейн для установки на стену	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1276ZJ-SUS (Black) Кронштейн для установки на угол	DS-1259ZJ Монтажная коробка для потолочной установки под углом
	6			
DS-1272ZJ-110B Кронштейн для установки на стену	DS-1271ZJ-110 Подвесной кронштейн	DS-1272ZJ-110 Кронштейн для установки на стену	DS-1275ZJ-SUS (Black) Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1280ZJ-DM18 (Black) Монтажная коробка
			ana	
DS-1250ZJ (Black)				







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