

#### IP-камера DS-2CD2E43G2-U

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# **Acu**Sense



IP-камера DS-2CD2E43G2-U является 4 Мп купольной IP-камерой AcuSense (мини) с фиксированным объективом для врезной потолочной установки. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «Человек» / «TC» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Система фокусируется на целях «Человек» / «TC», что значительно повышает эффективность системы видеомониторинга.



- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Аудиосвязь в режиме реального времени
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации на целях «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: есть





# • Спецификации

Камера		
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл.)	
Максимальное разрешение	2688 × 1520	
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с	
Регулировка угла наблюдения	Наклон: от 0 до 75°	
Объектив		
Тип объектива и угол обзора	2.8 мм: по горизонтали: 103°, по вертикали: 55°, по диагонали: 122°	
	4 мм: по горизонтали: 84°, по вертикали: 43°, по диагонали: 100°	
Апертура	F1.6	
Крепление объектива	M12	
DORI		
200	2.8 mm: D: 56 m, O: 22 m, R: 11 m, I: 6 m	
DORI	4 mm: D: 85 m, O: 34 m, R: 17 m, I: 9 m	
Видео		
0	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Пополичтови и й поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)	
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)	
Тротий потои	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)	
	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 8 Мбит/с	
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile	
Профиль Н.265	Main Profile	
Битрейт	CBR / VBR	
SVC	Есть	
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного	
Область интереса (Кот)	потока	
Аудио		
Фильтрация шумов	Есть	
окружающей среды	Leto	
Частота дискретизации	8 κΓц / 16 κΓц / 32 κΓц / 44.1 κΓц / 48 κΓц	
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC	
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) /	
вигреит пудио	от 16 до 64 Кбит/с (AAC) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3)	
Сеть		
Одновременный просмотр	До 6 каналов	
в режиме реального времени	H2 231102	
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK, ISUP	
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP	



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	Tionalibrate departed. Citiothe 37.01, Filetox 32.01
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Переключение режима «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
Интерфейсы	
Встроенный микрофон	Есть
Локальное хранение	Встроенный слот для карт micro SD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ
Аппаратный сброс	Есть
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet
По событию	
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения
Детекция лиц	Есть
Функции, основанные на алгори	итме глубокого обучения
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС)
Основное	
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.27 A, макс. 3.2 Bт, двухъядерный терминальный блок PoE: (802.3af, от 36 до 57 B), класс 3, от 0.12 до 0.07 A, макс. 4.2 Вт
Метод привязки	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

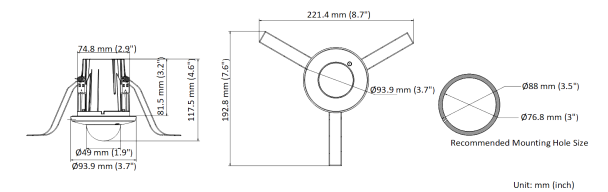


Язык веб-клиента	33 языка Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский, украинский
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, изменение пароля по отправке email, подсчет пикселей
Условия хранения	От -10 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -10 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Материал	Корпус: пластик
Материал винтов	Нержавеющая сталь SUS304
Размер камеры	Ø 93.9 × 117.5 мм (Ø 3.7 × 4.6")
Размер упаковки	135 × 135 × 183 мм (5.3 × 5.3 × 7.2")
Масса камеры	Приблиз. 155 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 325 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)
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)

## - Доступные модели

DS-2CD2E43G2-U (2.8 / 4 mm)

### •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





#### 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 10 до плюс 50 °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 50 °C, 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.