

IP-камера DS-2CD3D46G2T-IZMSU(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

AcuSense













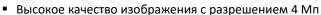


Данная технология позволяет значительно снизить

кроме людей и ТС) и улучшить эффективность

системы видеомониторинга.

число ложных тревог (срабатывание на другие цели,



Технология эффективного сжатия Н.265+

HIKVISION

- Четкое изображение при контровой засветка благодаря технологии 140 дБ WDR
- Видеовыход HDMI
- Отличная производительность при низкой освещенности благодаря технологии DarkFighter
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации объектов «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Устойчивость к ИК-отражениям
- Имеется аудиоинтерфейс и тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (ІК10)
- Встроенный слот для microSD / microSDHC / microSDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: есть





- Спецификации

Спецификации					
Камера					
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2688 × 1520				
Чувствительность	Цвет: 0.0014 лк @ (F1.4, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с				
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр				
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°				
Объектив					
Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм, по горизонтали: от 115 до 42°, по вертикали: от 59 до 24°,				
обзора	по диагонали: от 141 до 48°				
Крепление объектива	Интеграция				
Тип диафрагмы	P-Iris				
Апертура	F1.2				
Глубина резкости	От 2.8 до 12 мм: от 1.5 м до ∞				
DORI					
DORI	От 2.8 до 12 мм: D: от 60 до 149 м, O: от 23 до 59 м, R: от 12 до 29 м, I: от 6 до 14 м				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка				
Диапазон дополнительной	До 40 м				
подсветки					
Дополнительная	F				
интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
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)				
×	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)				
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (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 доступен при определенных настройках.				
	50 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Четвертый поток	60 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
·	* Четвертый поток доступен при определенных настройках.				
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+,				
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,				
Видеосжатие	Третий поток: H.265 / H.264,				
	Четвертый поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
	* Третий и четвертый потоки доступны 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				
Битрейт	CBR, VBR				



SVC	Кодирование Н.264 и Н.265				
Область интереса (ROI)	5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока				
Обрезка изображения	Есть				
Аудио					
Тип аудио	Моно				
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC				
	64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) /				
Битрейт аудио	от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)				
Частота дискретизации	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц				
Фильтрация шумов окружающей среды	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, SFTP, ARP, SNMP				
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, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов, шифрование карты памяти, шифрование SFTP, шифрование SRTP				
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти.				
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	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс				
В	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Режим «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Режим «день / ночь» Широкий динамический диапазон (WDR)	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию 140 дБ				
Широкий динамический					
Широкий динамический диапазон (WDR)	140 дБ				



Интерфейсы					
Видеовыход	HDMI (HDMI 1.4, адаптер не входит в комплект поставки): 1080p @ 25 к/с / 30 к/с				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet				
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 256 ГБ				
Встроенный микрофон	Есть				
	1 вход (линейный), терминальный блок, макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В				
Аудио	р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный;				
Лудио	1 выход (линейный), терминальный блок, макс. амплитуда выходного сигнала:				
	3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный				
Тревожный интерфейс	2 входа, 2 выхода (макс. DC 24 B, 1 A, AC 24 B, 1 A)				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Выход питания	DC 12 B, makc. 100 mA				
Событие					
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения				
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа /				
	выхода из области (срабатывание тревоги по различным типам объектов:				
Интеллектуальные события	«Человек», «ТС»),				
	Обнаружение оставленного багажа, обнаружение перемещения объекта,				
	обнаружение изменения сцены, детекция звуковых событий				
	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка				
Привязка	email, запись по тревоге, захват изображения, срабатывание тревожного выхода,				
	звуковое предупреждение				
Функции, основанные на алгор	ритме глубокого обучения				
Захват лиц	Есть				
Основное					
	DC 12 B ± 25 %, 0.9 A, макс. 10.8 Вт, двухъядерный терминальный блок, защита				
Питание	от обратной полярности;				
	AC 24 B ± 20 %, 0.75 A, макс. 10.8 Вт,				
	РоЕ: 802.3af, класс 3, от 36 до 57 В, от 0.36 до 0.23 А, макс. 12.9 Вт				
Материал	металл				
Размеры	Ø 162 × 141.8 mm (Ø 6.4 × 5.6")				
Размер упаковки	251 × 215 × 189 mm (9.9 × 8.5 × 7.4")				
Macca	Прибл. 1420 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 2058 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)				
Основные функции	Heartbeat, Anti-Flicker, зеркалирование, журнал проверки безопасности,				
	изменение пароля по email, подсчет пикселей				
Языки	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				



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,			
	IC: ICES-003: Issue 7,			
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015			
Стандарты по безопасности	UL: UL 62368-1,			
	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,			
	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,			
	WEEE: 2012/19/EU,			
	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006			
Стандарты по защите	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002			

• Доступные модели

DS-2CD3D46G2T-IZMSU (от 2.8 до 12 мм) (С)

• Стандартные сценарии применения

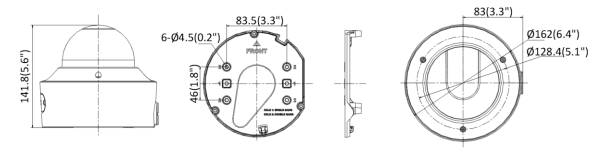
Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации.

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.



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

• Аксессуары

Опционально

DS-1473ZJ-155 Кронштейн для установки на стену	DS-1475ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1471ZJ-155 Подвесной кронштейн	DS-1227ZJ-DM42 Врезной потолочный кронштейн	DS-1253ZJ-L Козырек
DS-1476ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1473ZJ-155B Кронштейн для установки на стену	DS-1250ZJ Козырек		



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.