

IP-камера серии DS-2CD3746G2T-IZS(Y)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера серии DS-2CD3746G2T-IZS(Y) является 4 Мп купольной IP-камерой с вариофокальным объективом, ИК-подсветкой и технологией AcuSense. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «Человек» / «TC» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Камера фокусируется на целях «Человек» / «TC», что значительно повышает эффективность системы видеомониторинга.

- Встроенная открытая платформа Hikvision (HEOP) и импорт сторонних приложений
- Вычислительная мощность 1.5 трлн операций в секунду, системная память 60 МБ, оперативная память 400 МБ и встроенное хранилище еММС 2 ГБ для совместного использования ресурсов
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkFighter)
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации целей «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ
- Встроенный микрофон: нет



www.hikvision.com



• Спецификации

Спецификации					
Камера					
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2688 × 1520				
Чувствительность	Цвет: 0.003 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	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°				
Объектив					
Тип объоктира	Вариофокальный моторизированный объектив, от 2.7 до 13.5 мм и от 7 до 35 мм				
Тип объектива	(опционально)				
	От 2.7 до 13.5 мм. По горизонтали: от 107.6 до 32.9°, по вертикали: от 56 до 18.5°,				
Фокусное расстояние и угол	по диагонали: от 130.9 до 37.8°				
обзора	От 7 до 35 мм. По горизонтали: от 28.7 до 10.5°, по вертикали: от 16 до 6°,				
	по диагонали: от 33.1 до 12.1°				
V222-22112-25-2112-2	От 2.7 до 13.5 мм: Ø14;				
Крепление объектива	От 7 до 35 мм: встроенный				
Тип диафрагмы	Автоматическая ирисовая диафрагма				
•	От 2.7 до 13.5 мм: F1.4;				
Апертура	От 7 до 35 мм: F1.6				
DORI					
	От 2.7 до 13.5 мм: D: от 64 до 187 м, O: от 25 до 74 м, R: от 12 до 37 м, I: от 6 до 18 м				
DORI	От 7 до 35 мм: D: от 218 до 580 м, О: от 86 до 230 м, R: от 43 до 116 м, I: от 21 до 58 м				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка				
Дальность подсветки	От 2.7 до 13.5 мм: до 40 м; от 7 до 35 мм: до 50 м				
Дополнительная	F				
интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
НЕОР					
	Память: 60 МБ				
Открытые ресурсы	Оперативная память: 400 МБ				
	еММС: 2 ГБ				
Максимальная					
вычислительная мощность	1.5 трлн операций в секунду				
Возможности интеграции	HEOP 2.0 OpendevSDK				
Структура алгоритма глубокого					
обучения	Caffe, PyTorch, TensorFlow, PaddlePaddle, ONNX				
Язык программирования	C, C++				
Видео					
	50 Гц: 25 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	60 Γц: 30 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				



Видео				
	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)			
	50 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
Четвертый поток	60 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+			
Ридоосууатио	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG,			
Видеосжатие	Третий поток: H.265 / H.264,			
	Четвертый поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
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)	По 5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока			
Обрезка изображения	Есть			
e-PTZ	Патруль и настройки автоматического слежения			
Аудио				
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC			
- v	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	Form			
окружающей среды	Есть			
Сеть				
	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,			
Протоколы	802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket,			
	WebSockets, SRTP			
Одновременный просмотр	До 6 каналов			
в режиме реального времени				
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP			
Пользователь / хост	До 32 пользователей			
	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь			
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X			
	(EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая			
Безопасность	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 Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти.			
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central			
IVINICUI	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,			
	не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени. Те 10, те 11, не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,			
Веб-интерфейс	Firefox 52.0+, Edge 89+			
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+			



Изображение				
Переключатель параметров	Fami			
изображения	Есть			
	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление			
Настройки изображения	и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Переключение «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Широкий динамический	120 ac			
диапазон (WDR)	120 дБ			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR, антитуман			
SNR	≥ 52 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			
	1 вход (линейный), двухъядерный терминальный блок, макс. амплитуда входного			
	сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса:			
•	неравновесный;			
Аудио	1 выход (линейный), двухъядерный 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, AC 24 B, 1 A)			
Кнопка сброса настроек	Есть			
Выход питания	DC 12 B, makc. 100 mA			
Событие				
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор			
Основные сооытия	саботажа, исключение			
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа /			
Интеллектуальные события	выхода из области (срабатывание тревоги по различным типам объектов:			
	«Человек», «ТС»), обнаружение изменения сцены, детекция звуковых событий			
	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка			
Привязка	email, тревожный сигнал, запись по тревоге, захват изображения, звуковое			
	предупреждение			
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения			
Захват лиц	Есть			
Подсчет людей	Есть			
Основное				
Питание	DC 12 B ± 25 %, 1.25 A, макс. 15 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм			
Питание	PoE: IEEE 802.3at, класс 4, макс. 18 Вт			
Материал	Металл			
Размеры	Ø 153.3 × 111.6 mm (Ø 6.0 × 4.4")			
Размер упаковки	261 × 217 × 197 mm (10.3 × 8.5 × 7.8")			
Macca	Приблиз. 910 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 1940 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)			



Основное				
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, 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; IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015, 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, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010 / IEC 60950-1: 2005, LOA: IEC/EN 60950-1			
Окружающая среда	CE-RoHS: 2011/65/EU, qa WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006			
Стандарты по защите	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002			
Антикоррозийная защита	Модели с литерой -Y: NEMA 4X (NEMA 250-2018)			

• 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. Модели с литерой -Y: данная модель имеет СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ. Модели без литеры -Y: 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-2CD3746G2T-IZS (2.7 to 13.5 mm) (H)

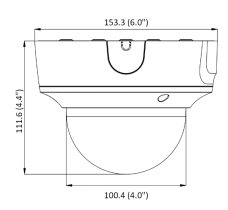
DS-2CD3746G2T-IZS (7 to 35 mm) (H)

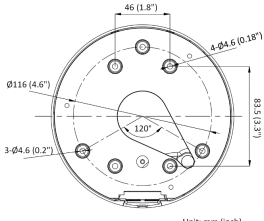
DS-2CD3746G2T-IZSY (2.7 to 13.5 mm) (H)

DS-2CD3746G2T-IZSY (7 to 35 mm) (H)



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit: mm (inch)

- Аксессуары
- ■Включено



■Опционально

DS-1227ZJ-DM37 Врезной потолочный кронштейн	DS-1471ZJ-155 Подвесной кронштейн	DS-1475ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1473ZJ-155 Кронштейн для установки на стену	DS-1253ZJ-L Козырек
	I		- A	
DS-1473ZJ-155-Y Кронштейн для установки на стену	DS-1476ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1471ZJ-155-Y Подвесной кронштейн		

^{*} Камеры с защитой от коррозии (модели с литерой -Y) рекомендуется использовать с кронштейнами с защитой от коррозии (модели кронштейнов с литерами -Y и -AC).



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.