

IP-камера DS-2CD3D86G2T-IZHSU(Y)(H)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-2CD3D86G2T-IZHSU(Y)(H) является 8 Мп купольной IP-камерой с вариофокальным объективом и технологией DarkFighter. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Данная технология позволяет значительно снизить число ложных тревог (срабатывание на другие цели, кроме людей и ТС) и улучшить эффективность системы видеомониторинга.



HEOP

DarkFighter



Основная информация

- Встроенная открытая платформа Hikvision (HEOP) и импорт сторонних приложений
- Вычислительная мощность 1.5 триллион операций в секунду, системная память 40 МБ, оперативная память 350 МБ и встроенное хранилище eMMC 2 ГБ для совместного использования ресурсов
- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Устойчивость к ИК-отражениям
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации объектов «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Аудиоинтерфейс и тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Защита от коррозии — NEMA 4X: NEMA 250-2014 (модель с литерой -Y)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: есть (модели с литерой -U)

Спецификации

Камера	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	3840 × 2160
Чувствительность	Цвет: 0.004 лк @ (F1.4, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 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 обзора	От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 112 до 41°, по вертикали от 58 до 23°, по диагонали от 137 до 47° От 8 до 32 мм: по горизонтали от 41.8 до 15°, по вертикали от 22.9 до 8.5°, по диагонали от 48.7 до 17.1°
Тип объектива	Вариофокальный объектив, моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм и от 8 до 32 мм опционально
Крепление объектива	Встроенный
Тип диафрагмы	P-Iris
Апертура	От 2.8 до 12 мм: F1.4 От 8 до 32 мм: F1.7
Глубина резкости	От 2.8 до 12 мм: от 1.8 м до ∞ От 8 до 32 мм: от 9 м до ∞
DORI	
DORI	От 2.8 до 12 мм: D: от 87 до 216 м, O: от 34.5 до 85 м, R: от 17.4 до 43.2 м, I: от 8.7 до 21.6 м От 8 до 32 мм: D: от 218 до 580 м, O: от 86.5 до 230.2 м, R: от 43.6 до 116 м, I: от 21.8 до 58 м
Подсветка	
Тип подсветки	ИК-подсветка
Дальность дополнительной подсветки	От 2.8 до 12 мм: до 40 м от 8 до 32 мм: до 50 м
Интеллектуальная подсветка	Есть
Инфракрасные волны	850 нм
НЕОП	
Открытые ресурсы	Память: 40 МБ, Оперативная память: 350 МБ, eMMC: 2 ГБ
Вычислительная мощность	1.5 триллион операций в секунду
Структура алгоритма глубокого обучения	Caffe; PyTorch; TensorFlow
Язык программирования	C; C++
Видео	
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 24 к/с (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 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)
Четвертый поток	50 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 Четвертый поток: H.265 / H.264 / MJPEG
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с

Видео	
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт	CBR / VBR
SVC	Кодирование H.264 и H.265
Область интереса (ROI)	По 5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока
Обрезка изображения	Есть
Аудио	
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 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, WebSocket, WebSockets
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
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
SNR	≥ 52 дБ
Интерфейсы	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 256 ГБ

Интерфейсы	
Аудио	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
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть
Тревога	2 входа, 2 выхода (макс. DC 24 В, 1 А, AC 24 В, 1 А)
Кнопка сброса настроек	Есть
Выход питания	DC 12 В, 100 мА
Событие	
Основные события	Обнаружение движения, запуск тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение, тревожный вход, тревожный выход, исключения
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, вторжения, входа / выхода из области (срабатывание тревоги по различным типам объектов: «Человек», «ТС») Обнаружение изменения сцены, звуковых событий, расфокусировки
Привязка	Загрузка на NAS / карту памяти / FTP, уведомление центра мониторинга, отправка Email, запись по тревоге, захват изображения, срабатывание тревожного выхода, звуковое предупреждение
Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения	
Захват лиц	Есть
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25 %, 0.9 А, макс. 10.8 Вт, двухъядерный терминальный блок; AC 24 В ± 20 %, 0.75 А, 50 / 60 Гц, макс. 10.8 Вт, двухъядерный терминальный блок; PoE: 802.3 af, класс 3, от 36 до 57 В, от 0.36 до 0.23 А, макс. 12.9 Вт
Размеры	∅ 162 × 141.8 мм (∅ 6.4 × 5.6")
Размер упаковки	251 × 215 × 189 мм (9.9 × 8.5 × 7.4")
Масса	Приблиз. 1420 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 2058 кг
Условия хранения	От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -50 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, журнал проверки безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей
Язык	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 EMC	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) LOA (IEC/EN 60950-1) 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)

Сертификаты

Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013) IK10 (IEC 62262: 2002)
Антикоррозийная защита	Модели с литерой -Y: NEMA 4X: NEMA 250-2014

Доступные модели

DS-2CD3D86G2T-IZHSU(2.8-12mm)(H)

DS-2CD3D86G2T-IZHSU(8-32mm)(H)

DS-2CD3D86G2T-IZHSUY(2.8-12mm)(H)

DS-2CD3D86G2T-IZHSUY(8-32mm)(H)

Стандартные сценарии применения

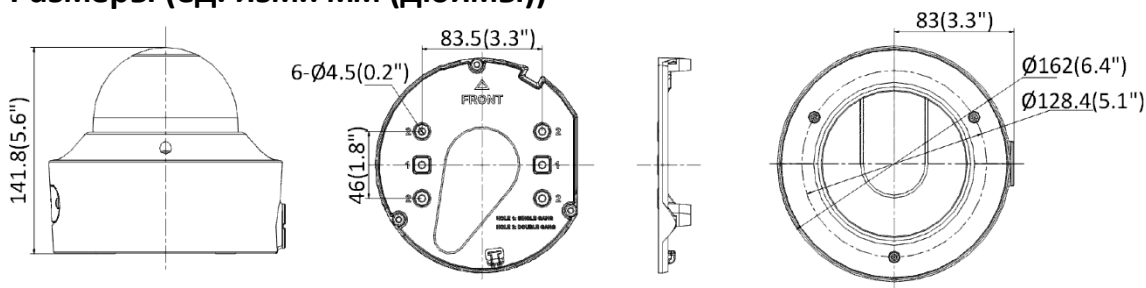
Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации.

Модели с литерой -Y: средний уровень защиты

Модели с литерой -Y: без специальной защиты

Уровень	Описание
Высший 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

Модели с литерой -Y:

Опционально

<p>DS-1475ZJ-Y Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>	<p>DS-1471ZJ-155-Y Подвесной кронштейн</p>	<p>DS-1473ZJ-155-Y Кронштейн для установки на стену</p>	<p>DS-1476ZJ-Y Кронштейн для установки на угол</p>
			

Модели без литеры -Y:

Опционально

<p>DS-1471ZJ-155 Подвесной кронштейн</p>	<p>DS-1476ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол</p>	<p>DS-1473ZJ-155 Кронштейн для установки на стену</p>	<p>DS-1475ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>
			

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 50 до плюс 60 °С.
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.