

# IP-камера DS-2CD3B46G2T-IZHS(Y)(H)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-2CD3B46G2T-IZHS(Y)(H) является 4 Мп цилиндрической 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. Камера фокусируется на целях «Человек» / «ТС», что значительно повышает эффективность системы видеомониторинга.







#### Основная информация

- Встроенная открытая платформа Hikvision (HEOP) и импорт сторонних приложений
- Вычислительная мощность 1.5 триллион 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
- Отличная производительность при низкой освещенности благодаря технологии DarkFighter
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 140 дБ 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)
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки и мониторинга
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет



# 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		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с		
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 360°		
Объектив			
Тип объектива	Вариофокальный объектив, моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм и от 8 до 32 мм опционально		
Фокусное расстояние и угол обзора	От 2.8 до 12 мм: по горизонтали: от 114 до 41.8°, по вертикали: от 59.3 до 23.6°, по диагонали: от 141.3 до 48.1° От 8 до 32 мм: по горизонтали: от 42.5 до 15.2°, по вертикали: от 23.4 до 8.7°, по диагонали: от 49.7 до 17.3°		
Апертура	От 2.8 до 12 мм: F1.4; от 8 до 32 мм: F1.7		
Крепление объектива	Встроенный		
Глубина резкости	От 2.8 до 12 мм: от 1.5 м до ∞ От 8 до 32 мм: от 7.5 м до ∞		
Тип диафрагмы	P-Iris		
DORI			
DORI	От 2.8 до 12 мм: D: от 60 до 149 м, O: от 23.8 до 59.1 м, R: от 12 до 29.8 м, I: от 6 до 14.9 м От 8 до 32 мм: D: от 150.3 до 400 м, O: от 59.7 до 158.7 м, R: от 30.1 до 80 м, I: от 15 до 40 м		
Подсветка			
Длина ИК-волны	850 нм		
Дальность дополнительной подсветки	От 2.8 до 12 мм: до 60 м; от 8 до 32 мм: до 80 м		
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть		
Тип подсветки	ИК-подсветка		
НЕОР			
Открытые ресурсы	Память: 60 МБ, Smart RAM: 400 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 (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 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 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) * Третий поток доступен при определенных настройках.		
Четвертый поток	50 Гц: $10 \text{ к/c}$ ( $1280 \times 720$ , $640 \times 480$ , $640 \times 360$ ) 60 Гц: $10 \text{ к/c}$ ( $1280 \times 720$ , $640 \times 480$ , $640 \times 360$ ) *Четвертый поток доступен при определенных настройках.		



Видео			
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  * 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)	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. 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 1.2, 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)	140 дБ		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
SNR	≥ 52 дБ		



Интерфейсы				
Тревожный интерфейс	3 входа, 3 выхода (макс. DC 24 B / AC 24 B, 1 A)			
Аудио	1 вход (линейный), терминальный блок, макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный; 1 выход (линейный), терминальный блок, макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный			
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 256 ГБ			
Кнопка сброса настроек	Есть			
RS-485	1 RS-485 (полудуплекс, Hikvision, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный)			
Выход питания	DC 12 B, makc. 100 mA			
Событие	Обнаружение движения, запуск тревоги по различным типам объектов (человек,			
Основные события	ТС), детектор саботажа, 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 алгор	итме глубокого обучения			
Захват лиц	Есть			
Основное				
Питание	DC 12 B ± 25 %, 1.20 A, макс. 14 Bт, DC 24 B ± 20 %, 1.03 A, макс. 14 Вт, двухъядерный терминальный блок, PoE: 802.3 at, класс 4, от 42.5 до 57 B, от 0.4 до 0.3 A, макс. 17 Вт			
Материал	Корпус из алюминиевого сплава			
Размеры	Ø 105 × 340.7 mm (Ø 4.1 × 13.4")			
Размер упаковки	$385 \times 190 \times 180 \text{ mm } (15.2 \times 7.5 \times 7.1")$			
Macca	Приблиз. 1455 г			
Масса с упаковкой	Приблиз. 2256 г			
Условия хранения	От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	От -50 до +60 °C. 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 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, LOA: IEC/EN 60950-1	
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	
Антикоррозийная защита	Модели с литерой -Y: NEMA 4X (NEMA 250-2018)	

### Доступные модели

DS-2CD3B46G2T-IZHS(2.8-12mm)(H) DS-2CD3B46G2T-IZHS(8-32mm)(H) DS-2CD3B46G2T-IZHSY(2.8-12mm)(H) DS-2CD3B46G2T-IZHSY(8-32mm)(H)

#### Стандартные сценарии применения

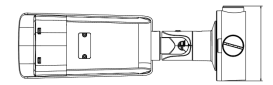
Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации.

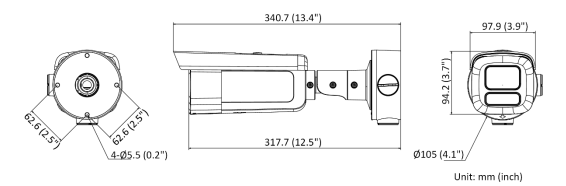
Модели с литерой -Y: средний уровень защиты Модели с литерой -Y: без специальной защиты

Уровень	Описание
Высший уровень	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
защиты	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии
	применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.
Средний уровень	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
защиты	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	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
защиты	не требующих обеспечения защиты от коррозии.



# Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





# Аксессуары Модели с литерой -Y:



#### Опционально





### Модели без литеры -Y: Включено

DS-1260ZJ Монтажная коробка



### Опционально

DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1275ZJ-S-SUS
Кронштейн	Кронштейн	Кронштейн
для установки	для установки	для установки
на угол	на столб (стойку)	на столб (стойку)



#### 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 °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.