

## IP-камера DS-2CD5A46G0-IZ (H) SY (C)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















IP-камера DS-2CD5A46G0-IZ(H)SY (C) является 4 Мп цилиндрической IP-камерой с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой.

- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 2560 × 1440 @ 30 к/c
- MJPEG до 1920 × 1080 @ 30 к/с
- Моторизированный объектив от 2.8 до 12 мм •
- Цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл.),
   0 лк с ИК-подсветкой
- H.265, H.265+, H.264, H.264+
- 140 дБ WDR
- Дальность ИК-подсветки до 50 м
- 2 тревожных входа / выхода

- Защита от коррозии: NEMA 4X
- IP67, IK10
- 5 установленных потоков и до 5 настраиваемых потоков
- 6 типов анализа поведения, 3 типа обнаружения исключений, детекция лиц
- Метаданные обнаружения вторжений, входа / выхода из области, обнаружения оставленных вещей, обнаружения перемещения объекта
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





#### Функции

#### Плавная потоковая передача

Функция плавной потоковой передачи предлагает решение для улучшения качества видео при разных условиях сетевого обеспечения. Например, в условиях низкого сетевого сигнала, адаптируясь к таким условиям в реальном времени, потоковый битрейт и разрешение автоматически регулируются так, чтобы избежать пикселизации изображения и снизить задержку при просмотре в реальном времени; в условиях многопользовательской сети камера передает избыточные данные для самостоятельного исправления ошибок в серверном устройстве, чтобы решить проблему пикселизации изображения, возникающую из-за потери пакетов и частоты появления ошибок.

#### Метаданные

Метаданные используют отдельные экземпляры данных приложения или содержимого данных. Метаданные можно использовать для разработки сторонних приложений.

#### Защита от коррозии

Камера изготовлена с использованием технологий прессования металлических порошков, устойчивых к атмосферным и механическим воздействиям согласно требованиям документов AAMA2604-02 и Qualicoat (класс 2) и двухслойного покрытия напылением. В результате поверхность устройства надежно защищена от коррозии и физических воздействий на длительный срок. Все наружные винты изготовлены из стали SUS316L с отличными антикоррозийными характеристиками. Устройство полностью соответствует требованиям антикоррозийной защиты NEMA4X.



# Спецификации

Камера	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1 до 1/100,000 с
Поддержка медленного затвора	Есть
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр
WDR	140 дБ
Регулировка угла наблюдения	Кронштейн, поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 360°
Объектив	
Тип объектива	Моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм
Апертура	От F1.2 до 2.5
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.
Автоматическая ирисовая диафрагма	P-Iris
Угол обзора	По горизонтали: от 109.2 до 38.9°, по вертикали: от 56.2 до 21.9°, по диагонали: от 134.5 до 45°
Крепление объектива	Встроенный
Подсветка	
Дальность ИК-подсветки	50 M
Длина волны	850 нм
Видео	
Максимальное разрешение	2560 × 1440
Видеопоток	5 установленных потоков и до 5 настраиваемых потоков
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480)
	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480)
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
•	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Четвертый поток:	50 Γιμ: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480)
Пятый поток	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480)
Настраиваемый поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Дополнительный поток/третий поток/четвертый поток/
	пятый поток/настраиваемый поток: H.265/H.264/MJPEG



Профиль Н.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Для основного потока
Профиль Н.265	Main Profile
H.265+	Для основного потока
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265
Аудио	
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/
	от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)/32 Кбит/с (PCM)/от 8 до 320 Кбит/с (MP3)
Фильтрация шумов	Есть
окружающей среды	ECIB
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц
Интеллектуальная видеоанал	итика
	Обнаружение пересечения линии, до 4 настраиваемых линий
	Обнаружение вторжения, до 4 настраиваемых областей
	Вход в область, до 4 настраиваемых областей
	Выход из области, до 4 настраиваемых областей
Интеллектуальные события	Обнаружение оставленного багажа, до 4 настраиваемых областей
THITEMPICKTY WHO THE COODITION	Перемещение объекта, до 4 настраиваемых областей
	Детекция лиц и загруженных изображений
	Обнаружение изменения сцены, детекция звуковых событий,
	обнаружение расфокусировки
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (разрыв сети,
	конфликт IP-адресов, несанкционированный вход, переполнение накопителя,
	ошибка накопителя)
Статистика	Лодсчет
	Запись по тревоге: карта памяти, сетевое хранение, предзапись и постзапись
Метод привязки	Загрузка изображений: FTP, SFTP, HTTP, NAS, Email
L L	Запуск уведомлений: HTTP, ISAPI, тревожный выход, Email
	Основной поток/дополнительный поток/третий поток/четвертый поток/пятый
Область интереса (ROI)	поток: 4 фиксированные области и динамическое слежение по лицам
	для каждого потока
Изображение	
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR, антитуман, EIS, корректировка искажений
11	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость,
Настройки изображения	AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Обрезка изображения	Есть
Переключение режима	Down / Hours / Approximately / Do postarios was / Do postarios
«день/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию/По тревоге
Наложение изображения	Логотип в формате bmp 24 бит размером 128 x 128
SNR	≥ 52 дБ



Сеть	
Сетевое хранение	microSD/SDHC/SDXC (256 ГБ), локальное хранение и NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
	Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE,
	NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome
Плавная потоковая передача	Есть
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP/RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.2
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8+ Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Локальные сервисы: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M/100M/1000M auto Ethernet; RS-485 (полудуплекс, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный)
Аудио	1 вход (линейный), разъем 3.5 мм, макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; 1 выход (линейный), разъем 3.5 мм, макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, моно
Тревожный интерфейс	2 входа, 2 выхода (макс. DC 24 B, 1 A)
Видеовыход	1 В p-p композитный выход (75 Oм/CVBS), только для регулировки
Выход питания	DC 12 B, макс. 200 мA
Тип интерфейса	Разъем
Локальное хранение	Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC-карты, до 256 ГБ
Основное	
Версия прошивки	5.6.0
Язык веб-клиента	32 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



	Anti-Flicker, 5 установленных потоков и до 5 настраиваемых потоков, Heartbeat,
Основные функции	зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет
	пикселей Перезагрузка при помощи кнопки сброса настроек (Reset) на корпусе камеры,
Сброс настроек	веб-интерфейса и клиентского ПО
	От -40 до +65 °C, модели с литерой -H: от -50 до +65 °C
Рабочие условия	Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Условия хранения	От -40 до + 65 °C
	Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 B ± 20 %, трехъядерный терминальный блок, защита от обратной
	полярности, РоЕ (802.3 at, тип 2, класс 4)
Потребляемая мощность	При дополнительной нагрузке: DC 12 B, 1.17 A, макс. 14 Вт;
	РоЕ: (802.3 at, от 42.5 до 57 B), от 0.39 до 0.29 A, макс. 16.4 Вт;
	Без дополнительной нагрузки: DC 12 B, 0.97 A, макс. 11.6 Вт;
	РоЕ: (802.3 at, от 42.5 до 57 B), от 0.31 до 0.23 A, макс. 13.2 Вт
	* «При дополнительной нагрузке» означает, что к камере подключено
	дополнительное устройство.
Обогреватель	Модели с литерой -Н: есть
Материал	Металл
Экологичность	Не содержит ПВХ
Размеры	Камера: $\Phi$ 140 × 351 мм ( $\Phi$ 5.5 × 13.8")
	С упаковкой: 405 × 190 × 180 мм (15.9 × 7.5 × 7.1")
Macca	Камера: приблиз. 1.85 кг
	С упаковкой: приблиз. 2.95 кг
Сертификаты	
Стандарты ЕМС	47 CFR Part 15, Subpart B; EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013,
	EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; AS/NZS CISPR 32: 2015; ICES-003: Issue 6, 2016;
	KN 32: 2015, KN 35: 2015
Стандарты по безопасности	UL 60950-1, IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013,
	EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013,
	IS 13252 (Part 1):2010 + A1:2013 + A2:2015
Химические стандарты	2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006
Стандарты по защите	Защита от попадания влаги и пыли: IK10 (IEC 62262:2002), IP67 (IEC 60529-2013)
	Защита от коррозии: NEMA 4X: NEMA 250-2014

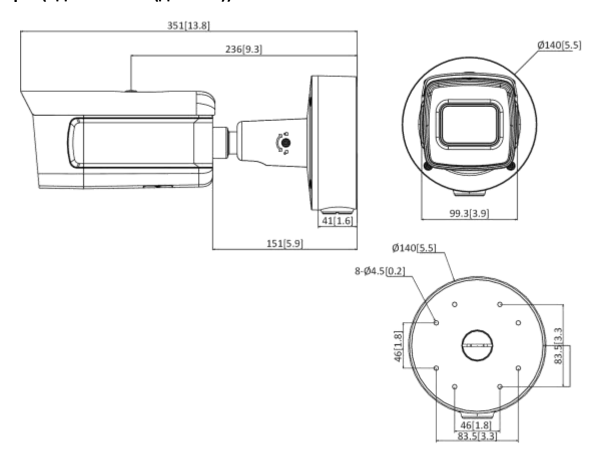
<sup>\*</sup>Параметры разрешения указаны только в качестве опций для выбора. Данная информация не значит, что все потоки могут работать с максимальным разрешением в одно и то же время.

### Доступные модели

DS-2CD5A46G0-IZSY (от 2.8 до 12 мм), DS-2CD5A46G0-IZHSY (от 2.8 до 12 мм)



# Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



### Аксессуары



DS-1476ZJ-Y Кронштейн для установки на угол



DS-1475ZJ-Y Кронштейн для установки 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 40 до плюс 65 °C (модели с литерой -H: от минус 50 до плюс 65 °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 65 °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.