

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hikvision.nt-rt.ru> || hnb@nt-rt.ru

Сетевые видеокамеры DS-2CD2 2-мегапиксельные

2 Мп компактная IP-камера с EXIR-подсветкой до 10 м

DS-2CD2423G0-I



- Разрешение 2 Мп
- Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128 Гб
- ИК-подсветка до 10 м
- Питание DC 12 В / PoE

Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Цвет: 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Электронный затвор	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм @F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора	По горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135°
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°

Сжатие

Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	256 Кбит/с– 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2)

Изображение

Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 ×1080,1280 ×960,1280 ×720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080,1280 × 960,1280 ×720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц:30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288) 60 Гц: 30 к/с (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора , зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120 дБ WDR, 3D DNR, BLC, HLC
Переключение «день/ночь»	Авто/ по расписанию

Smart видеоаналитика

Анализ поведения	Обнаружение пересечения линии и вторжения
Обнаружение лиц	Есть
Область исследования	1 фиксированная область для основного идополнительного потоков

Сеть

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB / CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища

Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Веб-браузер	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+

Аудио

Фильтр внешних шумов	Есть
Частота дискретизации аудио	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
SVC	Поддержка кодирования H.264 и H.265

Основное

Питание	DC 12 В ± 25% / PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	7 Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	102.8 × 65.2 × 32.6 мм
Масса	128 г

DS-2CD2423G0-IW



2 Мп компактная IP-камера с EXIR-подсветкой до 10 м

- Разрешение 2 Мп
- Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128 Гб
- Wi-Fi
- ИК-подсветка до 10 м
- Питание DC 12 В / PoE

Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Цвет: 0,01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0,028 лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Электронный затвор	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм @F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора	По горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135°
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°

Сжатие

Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	256 Кбит/с– 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / 32–160 Кбит/с (MP2L2)

Изображение

Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 ×1080,1280 ×960,1280 ×720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080,1280 × 960,1280 ×720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц:30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×288) 60 Гц: 30 к/с (1920×1080, 1280×720, 640×360, 352×240)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора , зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	3D DNR, BLC, HLC
Переключение «день/ночь»	Авто/ по расписанию

Smart видеоаналитика

Анализ поведения	Обнаружение пересечения линии и вторжения
Обнаружение лиц	Есть
Область исследования	1 фиксированная область для основного и дополнительного потоков

Сеть

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB / CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF (PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища

Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Веб-браузер	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+

Параметры Wi-Fi

Стандарт Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Диапазон частот	2,4 ГГц ~ 2.4835 ГГц
Ширина канала	20/40МГц ~ 2.4835 Гц
Протоколы	802.11b: DQPSK, DBPSK, CCK 802.11g/n: OFDM/64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK
Безопасность	WPA, WPA2
Мощность передатчика	11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с
Радиус приема	50 м. (зависит от условий окружающей среды)

Аудио

Фильтр внешних шумов	Есть
Частота дискретизации аудио	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
SVC	Поддержка кодирования H.264 и H.265

Основное

Питание	DC 12 В ± 25% / PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	7 Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	102.8 × 65.2 × 32.6 мм
Вес (нетто)	0,128кг

DS-2CD2523G0-IS



2Мп уличная компактная IP-камера с EXIR-подсветкой до 10м

Разрешение 2Мп

Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS

Аппаратный WDR 120дБ

Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии

ИК-подсветка до 10м

Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С

IP66, IK08

Питание DC12В / PoE

Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
Электронный затвор	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора	2.8мм : по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, по диагонали: 135° 4мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, по диагонали: 102° 6мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 30°, по диагонали: 62°

Фокусировка	Вручную
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: -30 ° - +30 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °

Сжатие

Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	31 кб/с– 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-192Кбит/с(MP2L2)

Изображение

Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение «день/ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге

Smart видеоаналитика

Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область
-------------------	--

Сеть

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища

Действия по тревоге	Уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200
Веб-браузер	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход/ выход	1 встроенный микрофон, 1/1 линейные вход/выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16 кГц /32 кГц /44.1 кГц /48 кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное

Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	8.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Цвет	Белый, черный
Защита	IP66, IK08, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Металл/ пластик
Размеры	Ø 110 × 56.4мм
Вес (нетто)	0,4кг

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93