

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

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

Сетевые видеокамеры DS-2CD2 2-мегапиксельные

2 Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30 м

DS-2CD2125G0-IMS



- Разрешение 2 Мп
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Смарт-аналитика
- Высокая светочувствительность 0.009 лк
- Поддержка кодеков H.264 и H.265
- Слот для microSD до 128Гб
- Аппаратный WDR 120дБ
- ИК-подсветка до 30 м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- Настройка положения по 3 осям

Матрица	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.009 лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Электронный затвор	1/3 с — 1/100,000 с, поддержка медленного затвора
Объектив	2,8 мм, 4 мм, 6 мм @ F1.6
Крепление объектива	M12
Угол обзора	2,8 мм: горизонтальный: 108°, вертикальный: 58°, диагональный: 128° 4 мм: горизонтальный: 86°, вертикальный: 46°, диагональный: 103° 6 мм: горизонтальный: 52°, вертикальный: 29°, диагональный: 60°

WDR	120 дБ
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °

Видео

Максимальное разрешение	1920 × 1080
Основной поток	50 Гц: 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 60 к/с (1920 × 1080, 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)
Сжатие видео	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
H.264+	Нет
Профиль H.265	Main Profile
H.265+	Нет
Битрейт видео	32 Кбит/с — 16 Мбит/с

Подсветка

Расстояние ИК-посветки	До 30 м
Длина волны	850 нм

Аудио

Сжатие аудио	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)/32-192 Кбит/с (MP2L2)/8 — 320 Кбит/с (MP3)
Фильтрация внешних шумов	Есть
Частота дискретизации аудио	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц

Смарт-аналитика

Смарт-события	Пересечение линии, обнаружение вторжения, оставления багажа, перемещения объекта, обнаружение лиц, изменения сцены
Обычные события	Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный логин, заполнение или ошибка диска)
Обнаружение лиц	Есть
Метод коммуникации	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра наблюдения, отправка e-mail, тревожный выход, включение записи или фото.
Область исследования	1 фиксированная область для основного идополнительного потоков

Изображение

Улучшения изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и баланс белого настраиваются с помощью веб-браузера или клиентского ПО
Переключение режима «День / ночь»	День, ночь, авто, по расписанию, по тревоге

Сеть

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS), ANR, карта памяти microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб. При использовании высококачественных карт Hikvision доступно шифрование и оценка состояния карты.
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация пользователя 802.1X (EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, аутентификация HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, TLS1.2
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Одновременный просмотр в реальном времени	До 6 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор и пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-браузер	С плагином: IE8+, Chrome 41.0-44, Mozilla Firefox30.0-51, Safari8.0-11 Без плагина: Chrome 45.0+, Mozilla Firefox52.0+

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet с самоопределением
Аудиовход/ выход	1 вход (линейный / микрофон, контактная группа), 1 выход (2-ядерная контактная группа), моно
Видеовыход	1 HDMI™, type D, гнездо
Тревожные интерфейсы	1 вход, 1 выход
Тип интерфейса	Гибкий кабель / сокет
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Выход HDMI	1920 × 1080 @50/60 к/с (50/60 Гц), 1280 × 720 @50/60 к/с (50/60 Гц)

Основное

Прошивка	5.5.83
----------	--------

Языки веб-клиента	32 языка Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, нидерландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, традиционный китайский, тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, португальский (Бразилия)
Общие функции	Антимерцание, пульсация, зеркалирование, 4 области для маски конфиденциальности
Сброс настроек	Кнопкой на камере, через веб-браузер или клиентское ПО
Рабочие условия	-40°C — +60°C, влажность < 95%
Питание	Сокет: 12 В DC ± 25%, 5,5 мм разъем коаксиального кабеля, защита от переплюсовки, PoE (802.3af, класс 3) Гибкий провод: 12 В DC ± 25%, 2-ядерная контактная группа, защита от переплюсовки, PoE (802.3af, класс 3)
Энергопотребление и ток	12 В DC, 0,6 А, макс. 7 Вт; PoE (802.3af, 36 — 57 В), 0,3 — 0,2 А, макс. 8,5 Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø119 × 90 мм
Масса	Нетто: приблизительно 520 г Брутто: приблизительно 750 г

Сертификаты

EMC	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
Безопасность	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 свойства	2011/65/EU, 2012/19/EU, Нормативный акт (ЕС) No 1907/2006
Защита	Защита от внешних воздействий: IP42(IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

DS-2CD2323G0-I



2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- IP67
- Питание DC12В / PoE

Матрица	1/2.8" 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, 8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора	2.8мм : по горизонтали: 114°, по вертикали: 62°, поддиагонали: 135° 4мм: по горизонтали: 86°, по вертикали: 46°, поддиагонали: 102° 6мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 30°, поддиагонали: 62° 8мм: по горизонтали: 43°, по вертикали: 23°, по диагонали: 50°

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

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

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), PSIA, CGI, 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
Веб-браузер	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное

Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	7.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Цвет	Белый, черный
Защита	IP67, Подавитель напряжения переходных процессов TVS2000В для грозозащиты
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	Ø 127.3 × 95.9мм
Масса (нетто)	0,61кг

DS-2CD2722FWD-IS



2Мп уличная купольная IP-камера с ИК-подсветкой до 30м

Разрешение 2Мп
1/2.8" Progressive Scan CMOS
Вариообъектив 2.8 - 12мм
Аппаратный WDR 120дБ
Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
Слот для microSD до 128Гб
ИК-подсветка до 30м
Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
IP67, IK10
Питание DC12В / PoE

Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.014лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/10000с
Объектив	2.8 - 12мм@F1.4, вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	106° - 35°
Регулировка диафрагмы	АРД
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355°

Сжатие

Видеосжатие	H.264/MJPEG/H.264+
Профиль H.264	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 16 Мб/с

Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	1920x1080
Основной поток	1920×1080@25к/с
Дополнительный поток	640×360@25к/с
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, UDP, 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), PSIA, CGI, 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
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 вход
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
CVBS видеовыход	Есть
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное

Питание	DC12В ± 25%/PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	5.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø140 × 99.9мм
Вес	1кг

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

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