

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

8 G!&7 8 &'8!

8Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м

DS-2CD2183G0-IS



- Разрешение 8Мп
- Матрица 1/2,5" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- 2 вида анализа поведения
- EXIR-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- IP67, IK10
- Встроенный слот для карт SD/SDHC/SDXC до 128Гб

Матрица	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.) Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	По горизонтали: 102°, по вертикали: 53°, по диагонали: 124°
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	256 кбит/с– 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кбит/с(G.711) / 16кбит/с(G.722.1) / 16кбит/с(G.726) / 32-192кбит/с(MP2L2)

Изображение

Максимальное разрешение	3840 × 2160
Основной поток	50Hz: 12.5 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 25fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 30fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Кадрирование цели	Нет
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, 1 регион ROI для каждого потока
Переключение «День/ночь»	День/ночь/авто/по расписанию/по тревоге
Примечание:	При разрешении основного потока 2944 × 1656 и выше максимальная частота кадров для всех потоков составляет 20fps

Smart видеоаналитика

Анализ поведения	Пересечение линии, обнаружение вторжения
Определение лица	Есть
Зона наблюдения	Поддержка 1 фиксированной зоны для основного идополнительного потока

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 авторизации, ошибки хранилища
Действия по тревоге	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+

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M самонастраивающийся Ethernet порт
Аудиовход	1 вход (линейный, микрофонный)
Аудиовыход	1 аудиовыход (моносвук)
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть
Частота дискретизации	8кГц/ 16кГц/ 32 кГц/ 44.1 кГц/ 48 кГц
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное

Питание	DC12В ± 25%/коаксиальный разъем питания Ф 5.5мм PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	12В, 0,6А, макс. 7,5Вт PoE (802.3af, 42,5В до 57В), 0,3А до 0,2А макс. 9Вт
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Цвет	Белый, черный
Защита	IP67, IK10
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Камера: Ф 111мм × 82.4мм Коробка: 134мм × 134мм × 108мм
Масса нетто	Приблизительно 500 гр.

DS-2CD2185G0-IMS



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

- Разрешение 8 Мп
- Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Смарт-аналитика
- Высокая светочувствительность 0.028 лк
- Поддержка кодеков H.264 и H.265
- Слот для microSD до 128Гб
- Аппаратный WDR 120дБ
- ИК-подсветка до 30 м
- Широкий температурный диапазон: -10 °С...+50 °С
- IK10
- Настройка положения по 3 осям

Матрица	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	0.028 лк @ (F2.0, 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: 102°, вертикальный: 53°, диагональный: 124° 4 мм: горизонтальный: 79°, вертикальный: 42°, диагональный: 95° 6 мм: горизонтальный: 50°, вертикальный: 28°, диагональный: 59°
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	3840× 2160
Основной поток	50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160), 25 к/с (3072 × 1728, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160, 3072 × 1728, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 20 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

Изображение

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

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

Сеть

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, карта памяти microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб. При использовании высококачественных карт Hikvision доступношифрование 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
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	ИК вкл.: -10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (безконденсата) ИК выкл.: -10 °С...+50 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Условия хранения	-10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Питание	Сокет: 12 В DC \pm 25%, 5,5 мм разъем коаксиального кабеля, защита от переплюсовки, PoE (802.3af, класс 3) Гибкий кабель: 12 В DC \pm 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-2CD2383G0-I



8Мп уличная купольная IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м

- Разрешение 8Мп
- Матрица 1/2,5" Progressive Scan CMOS
- Аппаратный WDR 120дБ
- 2 вида анализа поведения
- EXIR-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- IP67
- Встроенный слот для карт SD/SDHC/SDXC до 128Гб

Матрица	1/2,5" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2,AGC вкл.) Ч/Б: 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм @F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	По горизонтали: 102°, по вертикали: 53°, по диагонали: 124°
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; 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

ИК

ИК-подсветка	До 30м
Длина волны	850нм

Изображение

Максимальное разрешение	3840 × 2160
Основной поток	50Hz: 12.5 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 25fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 30fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Третий поток	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Кадрирование цели	Нет
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, 1 регион ROI для каждого потока
Переключение «День/ночь»	День/ночь/авто/по расписанию/по тревоге
Примечание:	При разрешении основного потока 2944 × 1656 и выше максимальная частота кадров для всех потоков составляет 20fps

Smart видеоаналитика

Анализ поведения	Пересечение линии, обнаружение вторжения
Определение лица	Есть
Зона наблюдения	Поддержка 1 фиксированной зоны для основного идополнительного потока

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 авторизации, ошибки хранилища
Действия по тревоге	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+

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M самонастраивающийся Ethernet порт
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное

Питание	DC12В ± 25%/коаксиальный разъём питания Ф 5.5мм PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	12В, 0,5А, макс. 6Вт PoE (802.3af, 36В до 57В), 0,3А до 0,2А макс. 9Вт
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Цвет	Белый, черный
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Камера: Ф 127.3 × 95.9мм Коробка: 150 × 150 × 141мм
Масса нетто	Приблизительно 620 гр.

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