Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (661)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 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 Пермы (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 цилиндрическая EXIR-камера с ИК-подсветкой до 30м

DS-2CD2083G0-I



- Разрешение 8Мп
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 3840 × 2160 @15 fps
- 2.8мм фиксированный объектив
- Цвет: 0.01 люкс @(F1.2, AGC вкл), 0.028 люкс @(F2.0, AGC вкл.), ИК: 0 люкс
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 2 вида анализа поведения
- 120дБ WDR
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IP67

• 1807	
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, 4мм, 6мм, 8мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	2.8мм: по горизонтали: 97°, по вертикали: 63°, подиагонали: 120° 4мм: по горизонтали: 78°, по вертикали: 50°, подиагонали: 97° 6мм: по горизонтали: 60°, по вертикали: 39°, подиагонали: 75° 8мм: по горизонтали: 39,5°, по вертикали: 26°, по диагонали: 48°
Фокусировка	Вручную
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 Н.264	Main Profile/ High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	256 кб/с– 16 Мб/с
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), 30 fps (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	Есть
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
Smart видеоаналитика	
Анализ поведения	Пересечение линии, обнаружение вторжения
Определение лица	Есть
Зона наблюдения	Поддержка 1 фиксированной зоны для основного идополнительного потока
Сеть	
Сетевое хранение	локальное 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, ошибкиавторизации, 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
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12B ± 25%/коаксиальный разъём питания Ф 5.5мм PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	12B, 0.5A, макс. 6Вт РоЕ (802.3af, 36В до 57В), 0.2A до 0.1A макс. 7,5Вт
Рабочие условия	-40 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия ИК- подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
	Камера: Ф 70мм × 155мм

Приблизительно 410гр

Масса брутто

DS-2CD2T83G0-I5



8Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 50м

- Разрешение 8Мп
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 3840 × 2160 @15 fps
- 2.8мм фиксированный объектив
- Цвет: 0.01 люкс @(F1.2, AGC вкл), 0.028 люкс @(F2.0, AGC вкл.), ИК: 0 люкс
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 2 вида анализа поведения
- 120дБ WDR
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IP67
- Встроенный слот для карт SD/SDHC/SDXC до 128Гб

Матрица	1/2,5" 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 @F2.0
Угол обзора	по горизонтали: 102°, по вертикали: 53°, по диагонали: 124°
Фокусировка	Фиксированный
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 100 °; вращение: 0 ° - 360 °

Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль Н.264	Main Profile/High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	256 кб/с– 16 Мб/с

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, ROI
Переключение «день/ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Примечание:	При разрешении основного потока 2944 × 1656 и вышемаксимальная 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 и дополнительногопотока

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, 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
Видеовыход	Нет
SVC	Поддержка декодирования Н.264 и Н.265
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	DC12B ± 25%/коаксиальный разъём питания Ф 5.5мм PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	12B, 0.7A, макс. 7,5Вт РоЕ (802.3af, 36В до 57В), 0.3А до 0.2А макс. 9Вт
Рабочие условия	-40 °C…+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия ИК- подсветки	До 50м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Камера: Ф 104.8 × 299. мм Коробка: 386 × 156 × 155мм
Масса брутто	1,2кг

DS-2CD2T83G0-I8



8Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 80м

- Разрешение 8Мп
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- 3840 × 2160 @15 fps
- 2.8, 8мм фиксированный объектив
- Цвет: 0.01 люкс @(F1.2, AGC вкл), 0.028 люкс @(F2.0, AGC вкл.), ИК: 0 люкс
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 2 вида анализа поведения
- 120дБ WDR
- BLC/3D DNR/ROI/HLC
- IP67
- Встроенный слот для карт SD/SDHC/SDXC до 128Гб

Матрица	1/2,5" 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, 8мм @F2.0
Угол обзора	2,8мм: по горизонтали: 102°, по вертикали: 53°, по диагонали: 124° 8мм: по горизонтали: 40°, по вертикали: 25°, по диагонали: 53°
Фокусировка	Фиксированный
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 100 °; вращение: 0 ° - 360 °

Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль Н.264	Main Profile/High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	256 кб/с– 16 Мб/с

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, ROI
Переключение «день/ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Примечание:	При разрешении основного потока 2944 × 1656 и вышемаксимальная 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 и дополнительногопотока

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, 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
Видеовыход	Нет
SVC	Поддержка декодирования Н.264 и Н.265
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное Питание	DC12B ± 25%/коаксиальный разъём питания Ф 5.5мм РоE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	12B, 0.7A, макс. 7,5Bт РоЕ (802.3af, 36B до 57B), 0.3A до 0.2A макс. 9Вт
Рабочие условия	-40 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Дальность действия ИК- подсветки	До 80м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Камера: Ф 104.8 × 299. мм Коробка: 386 × 156 × 155мм

Масса брутто

1,2кг