

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

Антикоррозийные

4 Мп уличная DeepinView IP-камера с ИК-подсветкой до 30 м в устойчивом к коррозии корпусе

DS-2CD7546G0-IZHSY



- Разрешение 4 Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0,002 лк
- Аппаратный WDR 140 дБ
- 2 тревожных входа и 2 выхода
- Smart-видеоаналитика
- Слот для microSD до 256 Гб
- ИК-подсветка до 50 м
- Температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- Антикоррозийный корпус NEMA 4X
- IP67, IK10

Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0,002 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
WDR	140 дБ
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °

Объектив

Фокусное расстояние	2,8 – 12 мм моторизированный вариообъектив
Диафрагма	F1.2 — F2.5
Крепление объектива	Встроенный
Автоматическая диафрагма	P-iris
Угол обзора объектива	По горизонтали: 109,2° - 38,9° По вертикали: 56,2° - 21,9° По диагонали: 134,5° - 45°
Фокусировка	Автоматическая, полуавтоматическая, ручная

Подсветка

ИК-подсветка	До 30 м
Длина волны	850 нм

Видео

Разрешение	2560 × 1440
Видеопоток	5 предустановленных потоков и 5 пользовательских
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 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)
Пятый поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480)
Пользовательский 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/ пользовательский поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.264+	Основной поток
Профиль H.265	Main Profile
H.265+	Основной поток
Битрейт видео	32 кб/с– 16 Мбит/с

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) / 32 Кбит/с (PCM) / 8-320 Кбит/с (MP3)
Фильтр внешних шумов	Есть
Частота дискретизации аудио	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44,1 кГц / 48 кГц

Изображение

Улучшение изображения	3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, коррекция искажений
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Режим вращения, насыщенность, яркость, контраст, резкость, усиление AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Обрезка цели	Есть
Переключение «день ночь»	День / ночь / авто/ по расписанию/ по тревоге
Наложение картинка	Можно наложить лого в формате bmp 24 бит с разрешением 128 x 128
Соотношение сигнал/шум	≥ 52 дБ

Smart видеоаналитика

Смарт-события	Пересечение линии (до 4 настраиваемых линий), вторжение (до 4 областей), вход-выход из области (до 4 областей), оставленный багаж (до 4 областей), перемещение объекта (до 4 областей), обнаружение лиц, изменение сцены, звуковые исключения, расфокусировка
Обычные события	Обнаружение движения, саботажа, исключений (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, заполнение или ошибка HDD)
Захват лиц	До 30 лиц одновременно. Позиция лица для обнаружения: поворот вправо или влево на -90° или 90° , наклон от -30° до 60°
Охрана периметра	Пересечение линии, вторжение, вход/выход из области. Поддержка тревоги при появлении определенного объекта (машины или человека), фильтр ложных тревог (листья, свет, животные и т. п.)
Управление очередями	Подсчет количества людей и времени ожидания каждого человека. Создание отчета для определения эффективности и отображение изменения статуса каждой очереди. Поддержка экспорта необработанных данных для дальнейшего анализа
Статистика	Подсчет
Метод связи	Запись при срабатывании: карта памяти, сетевое хранилище, предварительная запись и запись после события Загрузка изображений: FTP, SFTP, HTTP, NAS, Email Уведомления: HTTP, ISAPI, тревожный выход, Email

Область исследования	Основной поток / дополнительный поток / третий поток / четвертый поток / пятый поток: 4 фиксированных области для каждого потока и динамическое отслеживание лиц
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB / CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
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
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяной знак, фильтр IP-адресов, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP/RTSP через HTTPS, управление настройками тайм-аута, лог аудита безопасности, TLS 1.2, TLS1.0, TLS1.1
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome
Одновременный просмотр в реальном времени	До 20 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Веб-браузер	С плагином: IE8+ Без плагина: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+ Локальный сервис: Chrome57.0+, Firefox52.0+
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
Аудио	1 линейный вход, 3,5 мм, 3,3 Vp-p, 4,7 KΩ, неравновесный интерфейс 1 линейный выход, 3,5 мм, 3,3 Vp-p, 100 Ω, неравновесный интерфейс, моно
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход (AC 24 В, 1 А)
Видеовыход	1 Vp-p композитный (75 Ω/CVBS), только для настройки
Выход питания	12 В DC, макс. 200 мА
Память	Встроенный слот для карт microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
Стиль интерфейса	Ответвительный кабель
Основное	
Версия прошивки	5.6.0

Язык 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, традиционный китайский, тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, португальский (Бразилия)
Общие функции	Антимерцание, 5 потоков + 5 пользовательских потоков, пульсация, зеркалирование, маска конфиденциальности, флэш-лог, сброс пароля по электронной почте, подсчет пикселей, список HTTP
Сброс	Кнопка на камере, веб-браузер, клиентское ПО
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Питание	10–48 В DC, защита от переплюсовки, трехъядерный блок контактов, PoE (802.3at, тип 2, класс 4)
Энергопотребление и ток	С дополнительной нагрузкой: 12 В DC, 1,42 А, макс. 17 Вт; PoE (802.3at, 42,5 В — 57 В), 0,4 А — 0,3 А, макс. 17 Вт Без дополнительной нагрузки: 12 В DC, 1,34 А, макс. 16 Вт; PoE (802.3at, 42,5 В — 57 В), 0,38 А — 0,29 А, макс. 16 Вт)
Подогрев	Есть
Экологичность	Не содержит ПВХ
Материал	Металл
Габариты	Камера: Ф162 × 140 мм Коробка: 251 x 215 x 189 мм
Масса	Брутто: 1500 г Нетто: 2090 г
Сертификация	
EMC	47 CFR Part 15, Subpart B; EN55032: 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
Химия	2011/65/EU, 2012/19/EU, Regulation (EC) No 1907/2006
Защита	Защита от внешних воздействий: IK10 (IEC 62262:2002), IP67 (IEC 60529-2013) Антикоррозийная защита: NEMA 4X: NEMA 250-2014

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