

Технический паспорт

Видеокамера купольная антивандальная IPTRONIC IPTS-IP2350DMA(2,8-12)CM



Общая информация

Купольная антивандальная IP-видеокамера с моторизованным объективом (Ø14) 2.8-12 мм с функцией автофокуса, углами обзора 112-48° по горизонтали, 58-27° по вертикали, 138-55° по диагонали. Матрица 1/2.8" Progressive CMOS sensor. Минимальная чувствительность 0.002 лк F1.0 (AGC ON); B/W 0 лк; 0 лк ИК вкл/Белый свет вкл. DNR: 3DNR. WDR 120dB. Аудио Микрофон встроенный, Встроенный динамик. Класс защиты IP67. Слот для карт памяти MicroSD (до 256Gb). Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C RH95% Макс. Питание: DC12V/PoE

Основные характеристики

- Разрешение 5Мп (2880x1620), 30 к/с
- WDR 120dB
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2,8" CMOS
- Бесплатный облачный сервис
- ИК подсветка до 30м с широким углом.
- Белый свет до 20м с широким углом.
- Класс защиты от пыли и влаги IP67
- Слот под SD карту до 256Гб

Комплектация поставки

Имя	Количество
Ip видеокамера	1
Монтажный шаблон	1
Технический паспорт	1
Гермоввод	1

Спецификация

Модель	IPTS-IP2350DMA(2,8-12)CM
Тип	Уличная IP видеочамера с ИК-подсветкой
Матрица	1/2.8" Progressive CMOS sensor
Размер пикселя	2 мкм
Разрешение	5 Мр
Количество эффективных пикселей	2880(Н)*1620(В)
Минимальная чувствительность	0.002 лк F1.0 (AGC ON); В/В 0 лк IR ON
Объектив	
Фокусное расстояние	2.8-12 мм, 4х
Угол горизонтального обзора	112-48°
Угол вертикального обзора	58-27°
Диагональ	138-55°
Управление фокусом	Авто, вручную
Тип объектива	Моторизованный (Ø14)
Количество пикселей объектива	5 Мр
Основные	
Максимальная дальность ИК	30 м
Максимальная дальность белого света	20 м
Подсветка включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности подсветки	Белый свет, ИК и по времени
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Чёткость, Экспозиция, Зеркальное отображение, Баланса белого, Наложение масок конфиденциальности, Настройка в условиях слабой освещенности, Поворот по горизонтали, 3D DNR , Баланс белого, искажение, HLC, BLC
Компенсация подсветки	5 зон
WDR	да (120dB)
DNR	3DNR
Детектор движения	вкл/выкл 8 уровней
Приватные зоны	4 зоны
Контроль усиления	Авто
Баланс белого	Авто/Вручную/В помещении
Электронный затвор	Auto 1/5 - 1/20000 Сек
MicroSD card	да, max 256Gb
Релейные вх/вых	нет
Звук	Встроенный микрофон, Встроенный динамик
Кнопка сброса	Да
Сетевые настройки	
Основной 1-й поток	2880*1620 30 к/с
Основной 2-й поток	2560*1440 30 к/с
Основной 3-й поток	2304*1296 30 к/с
Основной 4-й поток	1920*1080 30 к/с
Основной 5-й поток	1280*720 30 к/с
Дополнительный 1-й поток	1280*720 30 к/с
Дополнительный 2-й поток	640*480 30 к/с
Дополнительный 3-й поток	320*240 30 к/с
Сжатие видео	Основной поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG Третий поток - H.265, H.264, H.265+, H.264+
Мобильный поток	640*480 30 к/с, 320*240 30 к/с
Качество видео	256Kbps ~ 8Mbps
Контроль битрейта	CBR/VBR
Передачи потоков	основной/дополнительный/мобильный
IP	IPv6

Протоколы	TCP/IP, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, ONVIF 2.4 (Profile S/T/G)
Безопасность	фильтры IP адресов/сложный пароль/ аутентификация по имени пользователя и пароля, аутентификация с кэшированием, журнал регистрации доступа пользователей, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X
Метод передачи потоков	одноадресный/многоадресный
Количество пользователей	макс. 7 (админ+пользователи)
ONVIF	ONVIF 2.4 (Profile S/T/G)
Браузеры	IE8-11, Google Chrome 44/не ниже, Firefox 51/не ниже, Mac Safari 11/не ниже
Аналитика	PID (обнаружение вторжения по периметру), LCD (обнаружение пересечения линии), SOD (обнаружение стационарных объектов), PD / VD (обнаружение людей / транспортных средств), CC (перекрестный подсчет), HM (тепловая карта), RSD (обнаружение звука),
Основные характеристики	
Диапазон температуры хранения	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Класс защиты	IP67
Питание	DC12V/POE(IEEE802.3af)
Корпус/Цвет	Металл/Белый
Габаритные размеры	Ø1148.7x109 мм
Вес	1100 гр

Базовые рекомендации:

Данные камеры по умолчанию:

IP адрес: **192.168.1.168**

Логин / пароль: **admin / -**

- изменение заводского IP адреса:

Убедитесь, что IP видеочамера подключена и работает. На сайте в разделе «Утилиты и ПО» найдите файл «Device Config Tool», скачайте и запустите его. Нажмите «Поиск» для поиска IP видеочамеры, выберите нужную камеру, скорректируйте сетевые настройки камеры, введите пароль администратора и нажмите «изменить»

- Включение разрешений для элементов ActiveX

Убедитесь что у Вас разрешены ActiveX (для этого нажмите «Инструменты»→ «Свойства браузера»→ «Безопасность»→ Выберите зону и в разделе «уровень безопасности» кликните «Другой»→ найдите «Элементы Active X и модули подключения», далее среди всех пунктов где 3 варианта действия поменяйте с "отключить" на предлагать (только для тех пунктов где выбрано «отключить».

- открытие WEB интерфейса через Internet Explorer

В адресной строке введите IP адрес камеры (по умолчанию 192.168.1.168).

При первом заходе на WEB интерфейс Вам будет предложено установить элементы ActiveX. После остановки перезапустите Internet Explorer. При повторном заходе на WEB интерфейс будет появляться окно авторизации, где необходимо ввести логин и пароль (по умолчанию admin / admin)

- подключение к камере через мобильный клиент

Убедитесь, что текущие сетевые настройки позволяют камере выходить в интернет.

Скачайте и установите приложение RXCamView. Оно доступно для установки в AppStore (для iOS) и в

Play Маркет (для Android). Запустите приложение, зарегистрируйтесь и нажмите «добавить устройства» и просканируйте QR код с WEB интерфейса камеры, либо введите серийный номер вручную.

Для добавления понадобится код CAPCHA(капча), этот код написан на самой камере или на упаковке.

Официальный ресурс компании Iptronic

Актуальную информацию о продукции Iptronic Вы всегда можете посмотреть на нашем сайте:

www.iptronic.ru

На нем Вы можете найти подробную информацию обо всем оборудовании, примеры видео с камер и актуальные технические характеристики. В разделе «Сервис» доступна подробная документация на все оборудование, инструкции, а так же необходимые утилиты и клиентское программное обеспечение

Отзывы и предложения Вы можете отправлять нам на почту: info@iptronic.ru

По любым техническим вопросам Вы можете обращаться в службу технической поддержки

- по телефону: **+ 7 (495) 278 02 08 (доб 1)**

- по электронной почте: support@iptronic.ru

Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет **24 месяца от даты продажи.**

Гарантия распространяется только на Товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности, будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара.

Гарантия НЕ распространяется:

- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождя, снега, града, грозы и т.д.) и наступления форс-мажорных обстоятельств (пожара, наводнения, землетрясения и др.)
 - на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
 - на повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
 - На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
 - На блок питания, идущий в комплекте
 - В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
 - В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.
 - В случае если в течение гарантийного срока часть или части Товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были недовольного качества и не подходили для Товара.
 - В случае если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре
- Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки и корпуса, а также на прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.