

Уличная IP видеочамера

IPТ-ІРL800ВМА(2,7-13,5)Р

Общая информация

Поддержка облака ІРЕУЕ. Уличная ІР видеочамера с ІК-подсветкой со встроенным моторизированным вариофокальным объективом 2,7-13,5 мм (5xZOOM) и матрицей 1/2.7"SmartSens CMOS sensor.

Мощный микропроцессор позволяет передавать изображение с разрешением 8 МП (3840x2160) с максимальной скоростью 20 к/с.

Дальность подсветки чамеры до 50 метров. Встроенный WDR.

Класс защиты IP67.



Основные характеристики

- Разрешение 3840*2160 20 к/с
- WDR 120dB
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2.7" SmartSens CMOS sensor
- Поддержка HLC
- Бесплатный облачный сервис
- POE IEEE802.3af (типы А и В)
- ІК подсветка до 40м с широким углом.
- Класс защиты от пыли и влаги IP67
- Слот под SD карту до 512Гб

Комплектация поставки

Имя	Количество
Ір видеочамера	1
Технический паспорт	1
Монтажный шаблон	1
Гермоввод	1

Спецификация

Уличная ІР видеочамера с ІК-подсветкой	
Процессор	SS
Матрица	1/2.7"SmartSens CMOS sensor
Класс защиты	IP67
Количество эффективных пикселей	3872(H)*2180(V)
Сжатие	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Сигнал	PAL/NTSC
Электронный затвор	Auto PAL 1/25-1/10000 Сек; NTSC 1/25-1/10000 Сек
Чувствительность	0.01 лк F1.2 цвет / 0.0 лк F1.2 ч.б
Отношение сигнал-шум	≥52дБ
Система сканирования	Прогрессивная
Видеовыход	Сетевой
Кнопка сброса	Опция
Объектив	
Фокусное расстояние	2,7-13,5 мм с 5-ти кратным приближением
Управление фокусом	Авто
Тип объектива	Вариофокальный моторизованный
Угол горизонтального обзора	111°-41°
Количество пикселей объектива	8 МП
Характеристики ночного режима	
ІК подсветка	42μ x 4 шт
Максимальная дальность ІК	50 м
ІК включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности ІК	Авто(Smart), Вручную и по времени

Уличная IP видеокамера

IPT-IPL800BMA(2,7-13,5)P

Спецификация

Настройки видео	
Основной 1-й поток	3840*2160 20 к/с
Основной 2-й поток	2592*1536 20 к/с, 2560*1440 20 к/с
Основной 3-й поток	1920*1080 20 к/с, 1280*720 20 к/с
Дополнительный 1-й поток	720*480 20 к/с
Дополнительный 2-й поток	-
Дополнительный 3-й поток	-
Мобильный поток	1280*720 20 к/с, 720*480 20 к/с
Сетевые настройки	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
WIFI	-
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
ONVIF	ONVIF 2.4 (Profile S/T/G)
P2P	Да, Поддержка QR Code
POE	IEEE 802.3af
Задержка видео	0.3 сек
Браузеры	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Мобильные устройства	iPhone, iPad, Android, Android Pad
Настройки камеры	
День/ночь	Авто(Smart) и Вручную
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Чёткость, Экспозиция, Зеркальное отображение, 2D DNR, 3D DNR, Баланс белого, FLK(Контроль мерцания), искажение, HLC.
Коридорный формат	Да
Антитуман	Да
ROI	Да
BLC	Да
WDR	да (120dB)
Детектор движения	да
Приватные зоны	До 3 зон
Режимы записи	NVR/NAS/CMS/Web
Языки	Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Farsi, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian, Netherlands, Czech, Vietnamese
Интерфейсы	
Звук	Микрофон на борту
Тревожный вх/вых	Опция
microSD card	да, max 512Gb
RS485	-
Корпус	Металл, IP67
Кронштейн	Опционально, кронштейн для стены
Механический ИК фильтр (ICR)	да
Диапазон температуры хранения	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Питание	DC12V±10%, 950mA
Габаритные размеры	268(Ш)x95(В)x88(Г) мм
Вес	1200 гр

Уличная IP видеокамера IPT-IPL800BMA(2,7-13,5)P

Базовые рекомендации:

Данные камеры по умолчанию:

IP адрес: **192.168.1.168**

Логин / пароль: **admin / admin**

- изменение заводского IP адреса:

Убедитесь, что IP видеокамера подключена и работает. На сайте в разделе «Утилиты и ПО» найдите файл “IP Search.exe”, скачайте и запустите его. Нажмите “Поиск” для поиска IP видеокамеры, выберите нужную камеру, скорректируйте сетевые настройки камеры, введите пароль администратора (по умолчанию admin) 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 IPTRONIC. 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 также 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**

Гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель IPTRONIC IPT-IPL800BMA(2,7-13,5)P	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати

Внимание: убедитесь, что гарантийный талон полностью, правильно и четко заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на **один год от даты продажи**.

Оборудование для диагностики и ремонта может быть передано для последующего гарантийного ремонта в Сервисный центр Iptronic по адресу:

Сервисный центр оборудования в Москве находится по адресу ул. Вольная, 35 строение 13.

Передавая оборудование в сервисный центр на ремонт/диагностику клиент подтверждает, что он ознакомился со следующими условиями, а именно:

1. Сервисный центр не несет ответственность за утрату какой-либо информации или данных, содержащихся в Продукции, которую Клиент передал на ремонт;
2. Клиент обязуется предоставить Iptronic всю необходимую информацию, включая логин и пароль, детальное описание неисправности и т.д. В случае неисполнения данной обязанности срок гарантийного ремонта (диагностики) исчисляется с момента предоставления указанной информации.
3. Перед передачей Продукции в ремонт Клиент должен удалить всю защищенную законом конфиденциальную и личную информацию, т.к. сервисный центр не несет ответственность за утрату/повреждение/распространение указанной информации.
4. В комплекте доставки оборудования в сервисный центр, кроме указанной в заявке продукции с неисправностью, не должно быть дополнительных вложений (например: аксессуары, кабель, диски и т.д.). Если вложения являются необходимыми для тестирования или влияющими на ремонт, клиент должен указать это в акте рекламации.
5. Оборудование, у которого уже истек гарантийный срок или случай является не гарантийным ремонтируется Сервисным центром Iptronic платно.
 - 5.1. После осмотра инженер сервисного центра оценивает стоимость платного ремонта. Сервисный центр формирует и направляет в адрес клиента «Согласование на платный ремонт» и счет на оплату, где указаны конкретные причины выявленных неисправностей и общая стоимость ремонта.
 - 5.2. Сервисный центр начнет ремонт только после получения письменного согласования и оплаты счета клиентом. В случае отказа от платного ремонта, клиент должен предоставить информацию для возврата продукции. Возврат продукции осуществляется за счет клиента.
6. Гарантия, обеспечивающая бесплатный гарантийный ремонт в отношении продукции Iptronic, не действует в перечисленных ниже случаях, а именно:
 - 6.1. Превышение гарантийного срока;
 - 6.2. Неисправности или повреждения, вызванные использованием, обслуживанием, хранением, некорректной установкой (монтажом) не в соответствии с руководством пользователя или инструкцией;
 - 6.3. Неисправности или повреждения, вызванные установкой, ремонтом, изменением или разборкой продукции компанией, не уполномоченной Iptronic;
 - 6.4. Неисправности продукции или повреждения, вызванные авариями или внешним воздействием (в том числе из-за ошибок в работе, царапин, обработки, удара, неправильного ввода напряжения, механического повреждения и т.д.)
 - 6.5. Неисправности или повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, такими как стихийные бедствия, включая землетрясение, пожар и т.д.);
 - 6.6. Если выход из строя продукции произошел из-за воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.).
 - 6.7. Если выход из строя продукции произошел из-за механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки их максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данную продукцию.
 - 6.8. Если продукция применялась не по назначению.
 - 6.9. Если продукция имеет следы постороннего вмешательства или была попытка самостоятельного ремонта.
 - 6.10. Если обнаружены повреждения продукции, вызванные неправильным подключением к источнику электропитания или подключением к источникам питания, которые не соответствуют принятым в компании техническим требованиям.
7. Iptronic может изменить политику частично или полностью в любое время без предварительного уведомления.