**IZITRONIC IPH1080(3,6)W**



Технический паспорт

 **Общая информация**

Поворотная IP-видеокамера со встроенным фиксированным объективом 3,6 мм и матрицей CMOS, благодаря которой вы получаете контроль больших площадей без мертвых зон с обзором 360°. Мощный микропроцессор GW позволяет передавать изображение с разрешением 1920х1080 (2 Мп) с максимальной скоростью 25 к/с. Дальность подсветки до 10 метров обеспечивают 8 ИК диодов. Двухсторонний звук, поддержка Push-to-Talk, а также WIFI с SD card позволяет использовать данную камеру очень широко на любых объектах. Вес (нетто): 0.18 кг.

**Основные характеристики**

* Макс. разрешение 1920\*1080 (25 к/с)
* ИК подсветка до 10м с широким углом.
* Рабочая температура от -10 до +60

**Комплектация поставки**

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

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  Поворотная IP видеокамера с ИК-подсветкой |
| Сигнал |  PAL/NTSC |
| Корпус |  Пластик |
| Матрица  |  CMOS |
| Количество эффективных пикселей |  1920x1080 |
| Разрешение |  1920х1080 |
| Сжатие |  H.264/AVI |
| Максимальная дальность ИК |  10 м |
| Чувствительность |  0 LUX/F1.2 |
| Система сканирования  |  Прогрессивная |
| Компенсация засветки |  Auto |
| Баланс белого |  Auto |
| День/ночь |  Цифровой |
| Объектив |  3,6 мм |
| Механический ИК фильтр (ICR) |  да |
| Режимы записи |  Manual, Time-setting, alarm |
| Детектор движения |  да |
| Протокол |  TCP/IP, RTSP |
| 2-й поток |  640x360 |
| 1-й поток |  1920x1080 |
| P2P |  да, Поддержка QR Code |
| WI-FI |  да |
| SD card |  поддержка до 64G Micro SD |
| Звук |  микрофон, динамик |
| Питание |  5 В |
| Диапазон рабочих температур |  -10°С ~ +50°С |
| Класс защиты |  Отсутствует |
| Размеры |  110x80x60 мм |
| Вес (брутто) | 0.28 кг. |
| Вес (нетто) |  0.18 кг. |

**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 СAPCHA(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**](http://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

**Наши контакты**

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 **IZITRONIC IPH1080(3,6)W** | 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 **пять лет 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 неудовлетворительного 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.