ПАНОРАМНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА IPTRONIC IPT-IPL4FM(1,1)PIR

 Технический паспорт

 **Общая информация**

Цветная панорамная IP-видеокамера со встроенным фиксированным 5-ти мегапиксельным объективом типа Fishye 1,05 мм и матрицей 1/2,9" SONY, благодаря этому вы получаете контроль больших площадей без мертвых зон с обзором 360°. Мощный микропроцессор AR+FH позволяет передавать изображение с разрешением 2160х2160 (4 Мп) с максимальной скоростью 15 к/с. Дальность подсветки до 20 метров обеспечивают 3 ИК диодов. Встроенный WDR. Звук: микрофон, динамик, audio I/O, Тревожный вход/выход: 1 канал I/O, а также WIFI с microSD card на борту позволяет использовать данную камеру очень широко на любых объектах. Вес (нетто): 0.38 кг.

**Основные характеристики**

* Разрешение камеры 4Mpix (2160х2160), скорость 15 к/с
* Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
* Бесплатный облачный сервис
* Соответствует стандарту POE IEEE802.3af (типы А и В) .
* ИК подсветка до 20м с широким углом.
* Встроенные микрофон и динамик
* Обзор 360°
* Тревыжные вход / выход
* Слот под SD карту
* Рабочая температура от -10 до +50

**Комплект поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Имя | Количество |
| IP видеокамера | 1 |
| CD диск  | 1 |
| Технический паспорт | 1 |
| Монтажный шаблон | 1 |
| Монтажный комплект | 1 |
| Гермоввод | 1 |

 **Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Купольная |  Панорамная IP видеокамера с ИК-подсветкой |
| Процессор |  AR+FH |
| Сигнал |  PAL/NTSC |
| Корпус |  Металл |
| Матрица |  1/2,9" SONY |
| Разрешение |  2048х2048 (4) |
| Блок ИК диодов |  3 |
| Сжатие |  H.264/H.265/JPEG/AVI |
| Максимальная дальность ИК |  20 м |
| Чувствительность |  0.0... Лк (ИК вкл.) |
| Отношение сигнал-шум |  ≥50дБ |
| Система сканирования |  Прогрессивная |
| Баланс белого |  Auto |
| Компенсация засветки |  Auto |
| Электронный затвор |  1/25-1/10000 Сек |
| День/ночь |  Цифровой |
| Объектив |  1,05 мм |
| Механический ИК фильтр (ICR) |  да |
| Детектор движения |  да |
| Режимы записи |  NVR/NAS/CMS/Web |
| WDR |  да |
| Протокол |  IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS |
| ONVIF |  2.4 |
| 2-й поток |  720\*720 15fps, 720\*720 20fps, 512\*512 15fps, 512\*512 20fps |
| Браузеры |  IE8-11, Google Chrome, Firefox, Safari, Mac Safari |
| 1-й поток |  2160\*2160 15fps, 1520\*1520 20fps, 1024\*1024 20fps |
| P2P |  да, Поддержка QR Code |
| POE |  IEEE 802.3af |
| Звук |  микрофон, динамик, audio I/O |
| Тревожный вход/выход |  1 канал I/O |
| microSD card |  поддержка до 128Gb Micro SD |
| WIFI |  да |
| Цифровая стабилизация |  опция |
| Питание |  12 В / POE |
| Потребление |  1000 mA |
| Диапазон рабочих температур |  -10°С ~ +50°С |
| Габаритные размеры |  D120 x 49(В)мм |
| Гарантия |  5 лет |
| Вес (брутто) | 0.46 кг. |
| Вес (нетто) |  0.38 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 CD диске (в комплекте) найдите файл “IP Search.exe” 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 FreeIP. Оно доступно для установки в AppStore (для iOS) и в Play Маркет (для Android). Запустите приложение, нажмите «добавить устройства» и просканируйте QR код с WEB интерфейса камеры, либо введите серийный номер вручную.

**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, видеоуроки 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 **IPTRONIC IPT-IPL4FM(1,1)PIR** | 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.