

## IP-ВИДЕОКАМЕРА IPT-IPL1921DM(2,8)PA

### ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



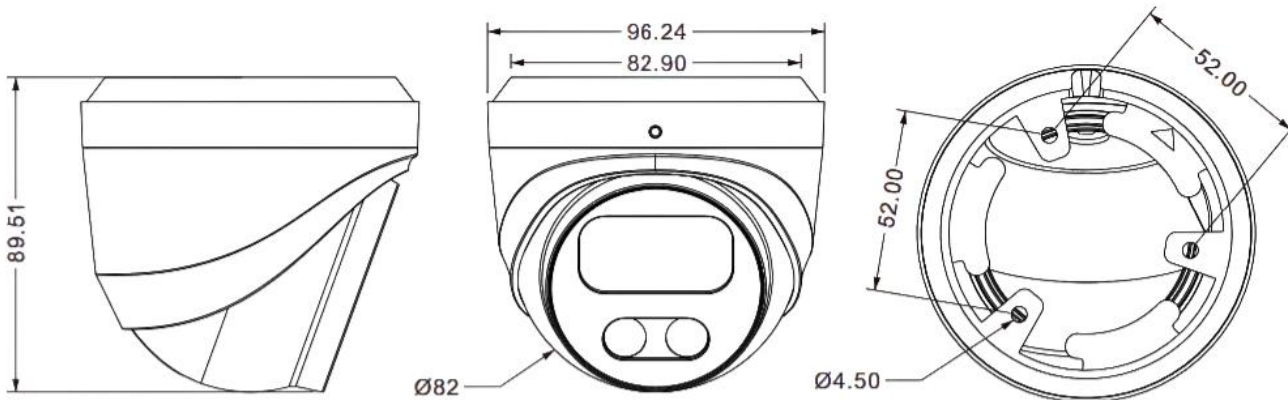
Купольная IP видеокамера, с 5мп CMOS матрицей и объективом с фокусным расстоянием 2,8мм. ИК подсветка до 30м., с автоматическим управлением. Передача потокового видео с разрешением 2592x1944 (30 кадров в секунду, современные форматы кодирования), поддержка протокола ONVIF, встроенный микрофон. Поддержка POE (IEEE 802.3af). Интегрированная поддержка облачного сервиса IPEYE.

#### Основная информация

- Максимальное разрешение 2592x1944.
- Фиксированный объектив 2,8мм.
- Встроенный микрофон
- Металлический корпус IP67
- Интегрированная поддержка облачного сервиса IPEYE.

#### Комплект поставки

- IP-видеокамера – 1шт.
- Паспорт устройства – 1шт.
- Монтажный комплект – 1шт.
- Шестигранный ключ – 1шт.
- Самоклеящийся монтажный шаблон – 1шт.



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.7" SmartSens CMOS sensor Starvis
Разрешение	5Мп, 2888x1628
Алгоритмы сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG
Максимальная скорость записи, кадров в секунду	25 (30 NTSC)
Аудио кодеки	G711A/U, AAC
Видео система	PAL/NTSC
Скорость электронного затвора	Авто: 1/3-1/100000Sec
Светочувствительность	Цветной режим: 0.01 лк@(F1,6, AGC ON), Чернобелый: 0 лк (ИК подсветка)
Соотношение сигнал/шум	60dB
<b>Объектив</b>	
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	2,8мм
Диафрагма	F1,6
Углы обзора	105° по горизонтали, 58° по вертикали, 132° по диагонали.
<b>Подсветка</b>	
Тип подсветки	Инфракрасная
Количество светодиодов, шт	2 шт
Дальность подсветки, м	25
Управление интенсивностью подсветки	Авто
Управление режимами день/ночь	Авто, ручное по расписанию
<b>Сеть</b>	
Поддержка сетевых протоколов	TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, QoS, 802.1x
Поддержка браузеров	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Поддержка ONVIF	19.12(Profile S/T)
Поддержка мобильного приложения	Iptronic
Поддержка облачных сервисов	Ipreye
Количество потоков	2
Возможные разрешения основного потока	2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720
Возможные разрешения дополнительного потока	1280x720, 720x480
Запись видео/сохранение снимков	Запись на карту памяти, видеорегистратор, облачные сервисы, ручная запись из веб-интерфейса, отправка снимков на Email, FTP
<b>Обработка событий</b>	
Базовые функции	Детекция движения, саботаж, обнаружение внутренних неисправностей
Функции аналитики	-

Настройки изображения	
Механический ИК фильтр	Да
Поддержка WDR	DWDR
Регулировка параметров	Насыщенность/яркость/контраст/резкость, поворот, зеркалирование, баланс белого, подавление мерцания, HLC, BLC, коррекция оптического искажения
Шумоподавление	3D NR
Приватные зоны	Доступна настройка до 3х областей
Интерфейсы	
Разъем питания	1 шт
Разъем RJ-45	1 шт (10/100Base-T)
Встроенный микрофон	Да
Поддержка карт памяти	MicroSD до 512 ГБ
Кнопка сброса	да
Аудио вход/выход	Нет
Тревожные входы/выходы	нет
Поддержка RS485	Нет
Поддержка Wi-Fi	нет
Режим точки доступа	нет
Физические параметры	
Материал корпуса	Металл
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	От -40 до +60°C При относительной влажности 95%
Питание	12В, 700 мА
Поддержка POE	802.3af
Габариты (ШxВxГ), мм	97x90x97
Вес нетто, грамм	600

### АКСЕССУАРЫ



Монтажная коробка  
IPT-JB131



Монтажная коробка  
IPT-JB130

## Гарантийный талон №\_\_\_\_\_

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель <b>IPT-IPL1921DM(2,8)PA</b>	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 **три года 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-мажорным 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.

Актуальную информацию о продукции **IPTRONIC**, примеры видеозаписей с камер, актуальные технические характеристики, вы можете узнать на сайте:

[www.iptronic.ru](http://www.iptronic.ru)

Программное обеспечение, утилиты, инструкции к оборудованию, доступны в разделе «Сервис и Поддержка».

Вы можете отправить отзывы и предложения на почту:

✉ [info@iptronic.ru](mailto:info@iptronic.ru)

Контакты технической поддержки:

✉ [support@iptronic.ru](mailto:support@iptronic.ru)

📞 + 7 (495) 278 02 08