

IP-ВИДЕОКАМЕРА IPT-IPL720VM(2,8-12)P

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



Цилиндрическая IP видеокамера, с 2мп CMOS матрицей и вариофокальным объективом с фокусным расстоянием 2,8-12 мм. ИК подсветка до 40м., с автоматическим управлением. Передача потокового видео с разрешением 1920x1080(30 кадров в секунду, современные форматы кодирования), поддержка протокола ONVIF, возможность подключения внешнего микрофона (Разъем RCA). Поддержка POE (IEEE 802.3af). Интегрированная поддержка облачного сервиса IPEYE.

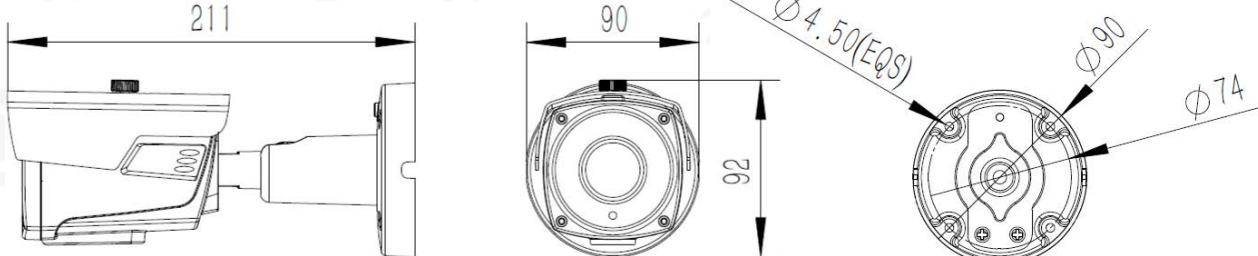
Основная информация

- Максимальное разрешение 1920x1080.
- Вариофокальный объектив 2,8-12 мм, с ручной настройкой.
- Поддержка облачного сервиса IPEYE
- Металлический корпус IP67
- Поддержка стандарта POE

Комплект поставки

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

Размеры камеры



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Камера	
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2Мп, 1920x1080
Алгоритмы сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Максимальная скорость записи, кадров в секунду	30
Аудио кодеки	G711A/U, AAC
Видео система	PAL/NTSC
Скорость электронного затвора	Авто: 1/3-1/100000Sec
Светочувствительность	Цветной режим: 0.01лк@(F1.2 AGC ON), Чернобелый: 0 лк (ИК подсветка)
Соотношение сигнал/шум	60dB
Объектив	
Тип объектива	Вариофокальный, с ручной настройкой
Фокусное расстояние	2,8мм
Диафрагма	F1.2
Углы обзора	105-40° по горизонтали, 56-20° по вертикали, 125-44° по диагонали.
Подсветка	
Тип подсветки	Инфракрасная
Количество светодиодов	4 шт
Дальность подсветки	40 метров
Управление интенсивностью подсветки	Авто
Управление режимами день/ночь	Авто, ручное по расписанию
Сеть	
Поддержка сетевых протоколов	TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, QoS, 802.1x
Поддержка браузеров	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Поддержка ONVIF	19.12(Profile S/T/G)
Поддержка мобильного приложения	Iptronic
Поддержка облачных сервисов	IPYE, Google диск(только снимки)
Количество потоков	2
Возможные разрешения основного потока	2304x1296, 1920x1080, 1280x720
Возможные разрешения дополнительного потока	1280x720, 720x480
Запись видео/сохранение снимков	Запись на видеорегистратор, облачные сервисы, ручная запись из веб-интерфейса, отправка снимков на Email, FTP
Обработка событий	
Базовые функции	Детекция движения, саботаж, обнаружение внутренних неисправностей
Функции аналитики	Вторжение в область, Определение человека

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
Встроенный микрофон	Нет
Поддержка карт памяти	Нет
Кнопка сброса	Нет
Аудио вход/выход	1 Разъем RCA
Тревожные входы/выходы	Нет
Физические параметры	
Материал корпуса	Металл
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	От -40 до +60°C При относительной влажности 95%
Питание	12В, 1100 мА
Поддержка POE	IEEE 802.3af (A/B)
Габариты (ШxВxГ), мм	90x92x211
Вес нетто, грамм	600

АКСЕССУАРЫ



Монтажная коробка
IPT-JB132



Монтажная коробка
IPT-JB130

Гарантийный талон №

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель IPT-IPL720BM(2,8-12)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 **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 гарантитный срок или случай является не гарантитным 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 гарантитный ремонт в отношении продукции Iptronic, не действует в перечисленных ниже случаях, а именно:
 - 6.1. Превышение гарантитного 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 изменять 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

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

Вы можете отправить отзывы и предложения на почту:

✉ info@iptronic.ru

Контакты технической поддержки:

✉ support@iptronic.ru
📞 + 7 (495) 278 02 08