

Купольная IP видеокамера

IPT-IPL1080DP(2,8-12)P

Общая информация

Цветная купольная IP-видеокамера 1/2.9" Progressive Scan CMOS Sensor; 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/ H.265/ JPEG/AVI / MJPEG; Сжатие аудио: G711A/U. Разрешение и скорость трансляции: 2304*1296 (30 к/с), 1920*1080 (30 к/с), 1280*720 (30 к/с); ИК подсветка до 25 метров; Блок ИК диодов 8; Вариофокальный моторизованный объектив: 2,8-12 мм; Чувствительность: 0.008 лк F1.6 цвет / 0.0 лк с ИК ч.б.; Питание: DC 12 В / IEEE 802.3af; Соответствие стандартам ONVIF 19.12(Profile S/T/G)); Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: D112 x 87 (В) мм; В комплекте поставляется бесплатное программное обеспечение. Материал корпуса: пластик. Поддерживает Коридорный формат, Антитуман и ROI. Вес (нетто): 0.24 кг.



Основные характеристики

- Макс. разрешение 1920*1080 (30 к/с)
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2,9" CMOS Sensor
- Бесплатный облачный сервис
- POE IEEE802.3af (типы А и В)
- ИК подсветка до 25м с широким углом.
- Класс защиты от пыли и влаги IP54
- Рабочая температура от -20 до +60

Комплектация поставки

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

Спецификация

Купольная IP видеокамера с ИК-подсветкой	
Процессор	GC
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS Sensor
Класс защиты	IP54
Количество эффективных пикселей	1920(H)*1088(V)
Сжатие	H.264/ H.265/ JPEG/AVI / MJPEG
Сжатие аудио	G711A/U
Сигнал	PAL/NTSC
Электронный затвор	Auto PAL 1/25-1/10000 Сек; NTSC 1/30-1/10000 Сек
Чувствительность	0.008 лк F1.6 цвет / 0.0 лк с ИК ч.б
Отношение сигнал-шум	≥60дБ
Система сканирования	Прогрессивная
Видеовыход	Сетевой
Кнопка сброса	Да
Объектив	
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Управление фокусом	Вручную
Тип объектива	Вариофокальный
Угол горизонтального обзора	110°-42°
Количество пикселей объектива	3 МП
Функции аналитики	
Аналитика	Обнаружение вторжений

Купольная IP видеокамера

IPT-IPL1080DP(2,8-12)P

Спецификация

Характеристики ночного режима	
ИК подсветка	16μ x 8 шт
Максимальная дальность ИК	25 м
ИК включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности ИК	Авто(Smart) и Вручную
Настройки видео	
Основной 1-й поток	2304*1296 30 к/с
Основной 2-й поток	1920*1080 30 к/с
Основной 3-й поток	1280*720 30 к/с
Дополнительный 1-й поток	1280*720 30 к/с
Дополнительный 2-й поток	720*480 30 к/с
Дополнительный 3-й поток	-
Мобильный поток	-
Сетевые настройки	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
WIFI	-
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP
ONVIF	ONVIF 19.12(Profile S/T/G)
P2P	да, Поддержка QR Code
POE	IEEE 802.3af
Задержка видео	0.3 сек
Браузеры	IE8-11, Google Chrome (lower than Ver44), Firefox (lower than Ver53), Mac Safari(lower than version 12)
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), DWDR
Full color	-
Коридорный формат	Да
Антитуман	Да
ROI	Да
BLC	Да
WDR	DWDR
Детектор движения	да
Приватные зоны	До 3 зон
Режимы записи	NVR /CMS/Web
Языки	Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Farsi, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian, Nederlands, Czech, Vietnamese
Интерфейсы	
Звук	Аудиовход
Тревожный вх/вых	-
microSD card	-
RS485	-
Основные характеристики	
Корпус	Пластик, IP54
Кронштейн	Опционально, кронштейн для стены
Механический ИК фильтр (ICR)	да
Диапазон рабочих температур	-20°C ~ +60°C RH95% Макс
Питание	-20°C ~ +60°C RH95% Макс
Габаритные размеры	DC12V±10%, 950mA
Вес (брутто)	D112 x 87(B) мм
Вес (нетто)	0.34 кг.

Купольная IP видеокамера IPT-IPL1080DP(2,8-12)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 Market (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-IPL1080DP(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 **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.