

IPTRONIC IPT-IPL1080DM(2,8-12)P



Технический паспорт

Общая информация

Купольная IP видеокамера с ИК-подсветкой. Объектив: 2,7-13,5 мм с 5-ти кратным приближением. Матрица 1/2.9" Progressive CMOS sensor. Минимальная чувствительность 0.008 лк F1.6 цвет / 0.0 лк с ИК ч.б. Аудиовход. DNR: 3DNR. BLC. Слот для карт памяти до 512Gb. Металлический корпус. Класс защиты IP67. Питание: DC12V/POE(IEEE802.3af). Аналитика: Обнаружение вторжений, Детекция людей.

Основные характеристики

- Макс. разрешение 1920*1080 (30 к/с)
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2.9" CMOS Sensor
- Поддержка ROI
- Бесплатный облачный сервис
- POE IEEE802.3af (типы A и B)
- ИК подсветка до 35м с широким углом.
- Класс защиты от пыли и влаги IP67
- Рабочая температура от -40 до +60

Комплектация поставки

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

Спецификация

Модель	IPT-IPL1080DM(2,8-12)Р
Тип	Уличная IP видеокамера с ИК-подсветкой
Процессор	GC
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS Sensor
Класс защиты	IP67
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
ИК подсветка	14μ x 24 шт
Максимальная дальность ИК	35 м
ИК включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности ИК	Авто(Smart), Вручную и по времени
Основной 1-й поток	1920*1080 30 к/с
Основной 2-й поток	1280*720 30 к/с
Основной 3-й поток	
Дополнительный 1-й поток	720*480 30 к/с
Дополнительный 2-й поток	352*288 30 к/с
Дополнительный 3-й поток	-
Мобильный поток	-
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
Аналитика	Обнаружение вторжений, Детекция людей
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	-
BLC	Да
WDR	DWDR
Детектор движения	да (в том числе и детекция людей)
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
Звук	Аудиовход
Релейный выход	-
microSD card	да, max 512Gb
RS485	-
Корпус	Металл, IP67
Кронштейн	Опционально, кронштейн для стены
Механический ИК фильтр (ICR)	да
Диапазон температуры хранения	-40°C ~ +60°C RH95% Max
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C RH95% Max
Питание	DC12V±10%, 950mA
Габаритные размеры	D119 x 98(B) мм
Вес (брутто)	0.74 кг.
Вес (нетто)	0.64 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 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 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-IPL1080DM(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 **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.