

## IPTRONIC IPT-IPL800DM(2,8)P



### Технический паспорт

#### Общая информация

Уличная IP видекамера IPTRONIC IPT-IPL800DM(2,8)P оснащена объективом с фиксированным фокусным расстоянием 2,8 мм, угол обзора 111°. Камера оснащена матрицей 1/2.7" SmartSens CMOS sensor, позволяющей снимать с разрешением 4K (3840x2160) с максимальной скоростью 20 к/с. Два встроенных ИК-светодиода обеспечивают возможность съемки в тёмное время суток на расстоянии до 25 метров. Камера выполнена в металлическом корпусе, класс защиты IP67.

#### Основные характеристики

- Разрешение 3840\*2160 20 к/с
- WDR 120dB
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2.7" SmartSens CMOS sensor
- Коридорный формат
- Поддержка HLC
- Бесплатный облачный сервис
- POE IEEE802.3af (типы А и В)
- ИК подсветка до 25м с широким углом.
- Класс защиты от пыли и влаги IP67
- Слот под SD карту до 512Гб

#### Комплектация поставки

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

## Спецификация

<b>Уличная IP видекамера с ИК-подсветкой</b>	
Процессор	HI3516D
Матрица	1/2.7" SmartSens CMOS sensor
Класс защиты	IP67
Количество эффективных пикселей	3872(H)*2180(V)
Сжатие	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI / MJPEG
Сигнал	PAL/NTSC
Электронный затвор	Auto PAL 1/25-1/10000 Сек; NTSC 1/25-1/10000 Сек
Чувствительность	0.01 лк F1.2 цвет / 0.0 лк F1.2 ч.б
Отношение сигнал-шум	≥52дБ
Система сканирования	Прогрессивная
Видеовыход	Сетевой
Кнопка сброса	Да
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние	2,8 мм
Управление фокусом	Вручную
Тип объектива	Фиксированный
Угол горизонтального обзора	111°
Количество пикселей объектива	8 МП
<b>Характеристики ночного режима</b>	
ИК подсветка	42μ x 2 шт
Максимальная дальность ИК	25 м
ИК включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности ИК	Авто(Smart), Вручную и по времени
<b>Настройки видео</b>	
Основной 1-й поток	3840*2160 20 к/с
Основной 2-й поток	2592*1536 20 к/с, 2560*1440 20 к/с
Основной 3-й поток	1920*1080 20 к/с, 1280*720 20 к/с
Дополнительный 1-й поток	720*480 20fps
Дополнительный 2-й поток	-
Дополнительный 3-й поток	-
Мобильный поток	1280*720 20 к/с, 720*480 20 к/с
<b>Сетевые настройки</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
WIFI	-
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, UDP
ONVIF	ONVIF 2.4 (Profile S/T/G)
P2P	да, Поддержка QR Code
POE	IEEE 802.3af
Задержка видео	0.3 сек
Браузеры	IE8-11, Google Chrome, Firefox , Mac Safari
Мобильные устройства	iPhone, iPad, Android, Android Pad
<b>Настройки камеры</b>	
День/ночь	Авто(Smart) и Вручную
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Чёткость, Экспозиция, Зеркальное отображение, 2D DNR, 3D DNR , Баланс белого, FLK(Контроль мерцания), искажение, HLC.
Коридорный формат	Да
Антитуман	Да
ROI	Да
BLC	Да
WDR	Да (120dB)
Детектор движения	Да
Приватные зоны	До 3 зон
Режимы записи	NVR/NAS/CMS/Web
Языки	Chinese Simplified, Chinese Traditional, English, Bulgarian, Polish, Farsi, German, Russian, French, Korean, Portuguese, Japanese, Turkish, Spanish, Hebrew, Italian, Netherlands, Czech, Vietnamese
<b>Интерфейсы</b>	
Звук	audio in
SD card	да, max 512Gb
<b>Основные характеристики</b>	
Корпус	Металл, IP67
Кронштейн	Опционально, кронштейн для стены
Механический ИК фильтр (ICR)	да
Диапазон температуры хранения	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C RH95% Макс
Питание	DC12V±10%, 750mA
Габаритные размеры	D93x78(B) мм
Вес	400 гр

## Базовые рекомендации:

Данные камеры по умолчанию:

IP адрес: **192.168.1.168**

Логин / пароль: **admin / admin**

### - изменение заводского IP адреса:

Убедитесь, что IP видеочамера подключена и работает. На сайте в разделе «Утилиты и ПО» найдите файл “IP Search.exe”, скачайте и запустите его. Нажмите “Поиск” для поиска IP видеочамеры, 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](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, а так же необходимые утилиты и клиентское программное обеспечение

## Наши контакты

Отзывы и предложения Вы можете отправлять нам на почту: [info@iptronic.ru](mailto: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](mailto:support@iptronic.ru)

# Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель <b>IPTRONIC IPT-IPL800DM(2,8)P</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 **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 недовольного 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.