

Купольная IP видеокамера

IPT-IPL720DM(2,8/3,6)P(A)

Общая информация

Поддержка облака IPEYE. Цветная купольная IP-видеокамера 1/2.9" CMOS Sensor; 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI/MJPEG ; Разрешение и скорость трансляции: 2304*1296 (20 к/с), 1920*1080 (25 к/с), 1280*720 (30 к/с); ИК подсветка до 20 метров; Блок ИК диодов 18; Фиксированный объектив; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк F1.2 цвет / 0.0 лк F1.2 ч.б.; Режим «день/ночь»: Электронное переключение; Питание: DC 12 В (не более 9 Вт) / IEEE 802.3af; Соответствие стандартам ONVIF; Звук: Audio in; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: 93x78(H) mm; В комплекте поставляется бесплатное программное обеспечение. Материал корпуса: металл. Поддерживает ROI. Вес (нетто): 0.3 кг.



Основные характеристики

- Макс. разрешение 2304*1296 (20 к/с)
- Поддержка стандарта ONVIF версии 2.4
- Матрица 1/2.9" CMOS Sensor
- Поддержка ROI
- Бесплатный облачный сервис
- РОЕ IEEE802.3af (типы А и В)
- ИК подсветка до 20м с широким углом.
- Рабочая температура от -40 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	HI3516E
Матрица	1/2.9" CMOS Sensor
Класс защиты	IP67
Количество эффективных пикселей	1920(H)*1080(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
Объектив	
Фокусное расстояние	2,8 мм / 3,6 мм
Управление фокусом	Вручную
Тип объектива	Фиксированный
Угол горизонтального обзора	101° / 92°
Количество пикселей объектива	3 МП
Характеристики ночного режима	
ИК подсветка	14μ x 18 шт
Максимальная дальность ИК	20 м
ИК включение	Авто и Вручную
Регулировка интенсивности ИК	Авто (Smart), Вручную и по времени

Купольная IP видеокамера

IPT-IPL720DM(2,8/3,6)P(A)

Спецификация

Настройки видео	
Основной 1-й поток	2304*1296 20fps
Основной 2-й поток	1920*1080 25fps
Основной 3-й поток	1280*720 30fps
Дополнительный 1-й поток	720*480 20fps, 720*480 30fps
Дополнительный 2-й поток	-
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
ONVIF	ONVIF 2.4
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, FLC(Контроль мерцания), Антитуман, BLC, DWDR
Коридорный формат	-
Антитуман	-
ROI	Да
BLC	Да
WDR	да (50dB)
Детектор движения	да
Приватные зоны	До 3 зон
Режимы записи	NVR/NAS/CMS/Web
Языки	Китайский упрощенный, Китайский традиционный, Английский, Болгарский, Польский, фарси, Немецкий, Русский, Французский, Корейский, Португальский, Японский, Турецкий, Испанский, Иврит, Итальянский, Нидерландский, Чешский, Вьетнамский
Интерфейсы	
Звук	Audio in / микрофон на борту
Тревожный вх/вых	-
SD card	Micro SD до 512ГБ
RS485	-
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 (брутто)	0.38 кг.
Вес (нетто)	0.3 кг.

Совместимые аксессуары

Данные по совместимому аксессуару:

Тип изделия: Монтажная коробка

Наименование: **IPT-JB131**



Общая информация

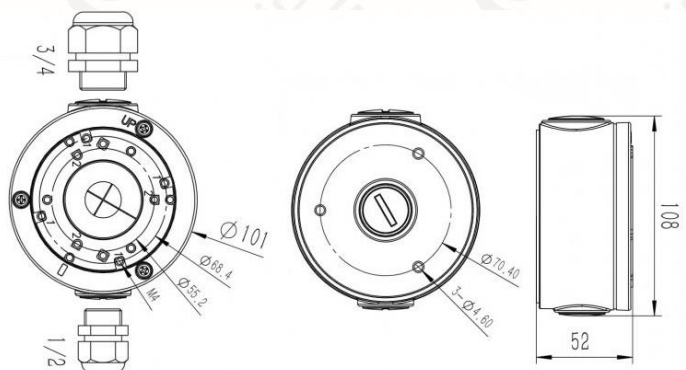
Коммутационная коробка, который позволяет производить внутреннюю/наружную установку IP и QHD камер видеонаблюдения с фиксированным объективом. Степень защиты IP66.

Блок-схема линейных размеров изделия

Данные по совместимому аксессуару:

Тип изделия: Настенный кронштейн

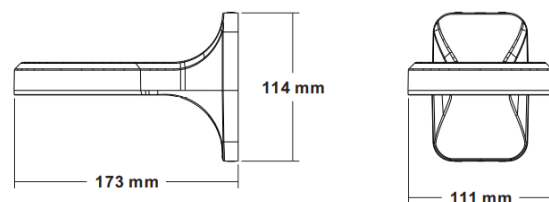
Наименование: **IPT-WB173**



Общая информация

Блок-схема линейных размеров изделия

Настенный кронштейн, который позволяет производить внутреннюю/наружную установку купольных видеокамер с фиксированным объективом видеонаблюдения



Гарантийный талон №_____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель iPTRONIC IPT-IPL720DM(2,8/3,6)P(A)	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**.

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.