

ПАСПОРТ



PQ-IP2-B2.8MAW v.5.5.1

POLYVISION



www.polyvision.ru



2017

ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
-

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou, China.

ИМПОРТЁР

ООО «Бизнес Центр Алгоритм»,
350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515.
Телефон: +7(861)201-52-41.

СРОК ГАРАНТИИ:

36 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

запросите копию сертификата соответствия у продавца.

ОСОБЕННОСТИ

- 1/2,9" SONY Exmor CMOS (IMX323);
- Фиксированный объектив **2.8 мм**;
- DSP-процессор Hisilicon **Hi3516C v200**;
- Механический **ИК-фильтр**;
- ИК-подсветка **до 10 метров**;
- Интерфейс **Ethernet 10/100 Мб, WiFi**;
- Три видеопотока с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: **1080p@25к/с**;
- Вторичный поток: **D1/VGA/CIF**;
- Дополнительный поток **MJPEG**;
- Поддержка протоколов **ONVIF, RTSP**;
- Удалённый доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и мобильных платформ;
- Поддержка облачного сервиса (P2P);
- Встроенный **микрофон и динамик**;
- **Запись видео** на карту памяти **MicroSD до 128ГБ** (не входит в комплект);
- Эксплуатация **-10...+50°C**;
- Питание **DC 12В**

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

| | |
|-------------------|---------------|
| IP адрес | 192.168.1.120 |
| Логин | admin |
| Пароль | 12345 |
| ONVIF порт | 80 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Камера;
- Паспорт;
- Блок питания 12В 1А (опционально);
- Диск с программным обеспечением;
- Набор крепежа;
- Кронштейн.

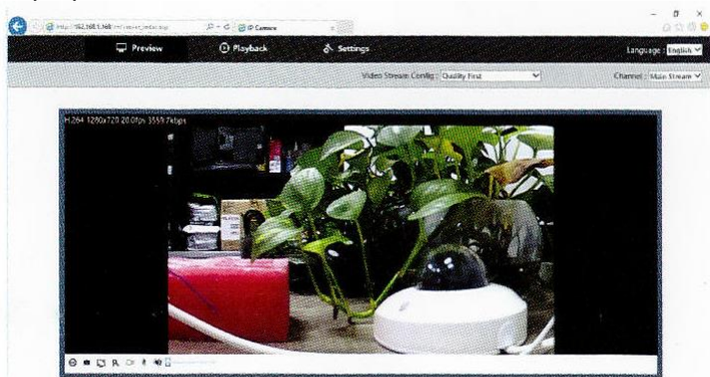
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB

Для подключения видекамеры через web-интерфейс следуйте инструкциям, приведённым далее.

1. Подключите устройство к сети Ethernet и настройте соединение.
2. Запустите браузер Internet Explorer.
3. В настройках безопасности браузера (Сервис -> Свойства обозревателя -> Безопасность) разрешите все элементы управления ActiveX.
4. После окончания настройки браузера, наберите в адресной строке <http://XXX.XXX.XXX.XXX> (где XXX.XXX.XXX.XXX - IP-адрес устройства) и нажмите Enter.



5. Далее будет предложено установить надстройку ActiveX, что необходимо подтвердить.
6. После загрузки и установки элементов ActiveX Вам будет предложено авторизоваться в системе.
7. После правильного заполнения полей имени пользователя (**admin**) и пароля (изначально пароль **12345**), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.



8. Вы можете использовать браузеры Chrome, Edge, Safari, Opera. Для работы в указанных браузерах установите соответствующий плагин (Flash Player).
9. Доступ по RTSP:
<rtsp://192.168.1.120:554/live/main>
<rtsp://192.168.1.120:554/live/sub>
10. MJPEG-HTTP:
<http://192.168.1.120/action/stream?subject=mjpeg>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Матрица | Тип | 1/2,9" SONY CMOS (IMX323) |
| | Система сканирования | Прогрессивная развёртка |
| | Мин. чувствительность | Цвет: 0.01 люкс (F1.2, АРУ и ИК вкл.) Ч/Б: 0.001 люкс (F1.2, АРУ и ИК вкл.) |
| Процессор | Название | Hisilicon Hi3516C v200 |
| Объектив | Тип | Фиксированный |
| | Фокусное расстояние | 2.8 мм |
| ИК-подсветка | Количество ИК-диодов | 1шт |
| | Дальность | до 10 м |
| | Длина волны | 850 нм |
| Цифровые функции | Баланс белого | Авто (AWB) |
| | Компенсация засветки | Настраивается (BLC) |
| | Параметры изображения | Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст |
| | Функция день/ночь | Выбор режима (механический ИК-фильтр) |
| | Шумоподавление | Настраивается (DNR) |
| | Динамический диапазон | Настраивается (WDR) |
| | Дополнительно | Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Антимерцание |
| Видео | Алгоритмы сжатия | H.264/MJPEG |
| | Основной поток | 1080p/720p @ 25 к/с |
| | Субпоток | D1/CIF @ 25 к/с |
| | Битрейт | Постоянный/Переменный |
| Аудио | Алгоритм сжатия | G.711A |
| | Двусторонний звук | Встроенный динамик и микрофон |
| Прочее | Слот для SD-карты | До 128ГБ |
| | PIR-сенсор | да |
| | Интерфейс | RJ-45, Ethernet 10/100 Мб, WiFi |
| Сеть | Протоколы | ONVIF, Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, UPnP |
| | Удалённый доступ | Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS; Облако |
| | Питание | DC 12В±10%, PoE IEE 802.3af |
| Эксплуатация и хранение | Энергопотребление | 500 мА |
| | Материал корпуса | Пластик |
| | Цвет корпуса | Белый |
| | Температура эксплуатации | -10...+50°C |
| | Температура хранения | -20...+60°C |
| | Максимальная влажность | 95% (без конденсата) |
| Габаритные размеры | 99 x 60 x 26 мм | |