

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.

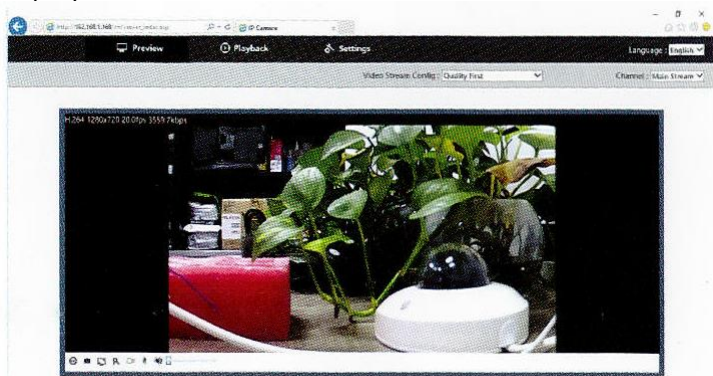
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB

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	