

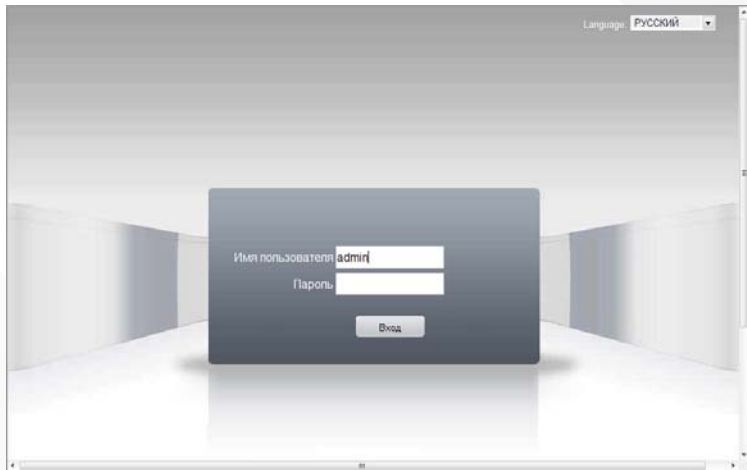
PR2-M1-B4IRMAW-IP

ПАСПОРТ

ПОВОРОТНАЯ 720р IP-ВИДЕОКАМЕРА
с фиксированным объективом, WiFi и аудио для помещений



www.polyvision.ru



PR2-M1-B4IRMAW-IP

ПАСПОРТ

ПОВОРОТНАЯ 720р IP-ВИДЕОКАМЕРА
с фиксированным объективом, WiFi и аудио для помещений



www.polyvision.ru

Особенности

- 1/4" Omnivision CMOS (OV9712);
- Вариофокальный мегапиксельный объектив 2.8-12 мм;
- Поворотное устройство с управлением по сети;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3518C;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 15 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- 720р, D1, CIF @ 25 к/с;
- Запись видео по детекции движения на регистраторы Polyvision и ПК;
- Поддержка протоколов Polyvision (NETIP), RTSP;
- Встроенный WiFi-модуль;
- Двусторонний аудиоканал;
- Поддержка карт памяти microSD ёмкостью до 32 Гб;
- Удалённый доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и моб.платформ;
- Поддержка облачного сервиса;
- Эксплуатация -10...+50°C.



Условия безопасной эксплуатации

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: «SOLARTECH TRADING LIMITED». Произведено в Китае.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке видеоканалера.

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



Товар сертифицирован
РОСС НК.МН08.В01446
Сделано в КНР

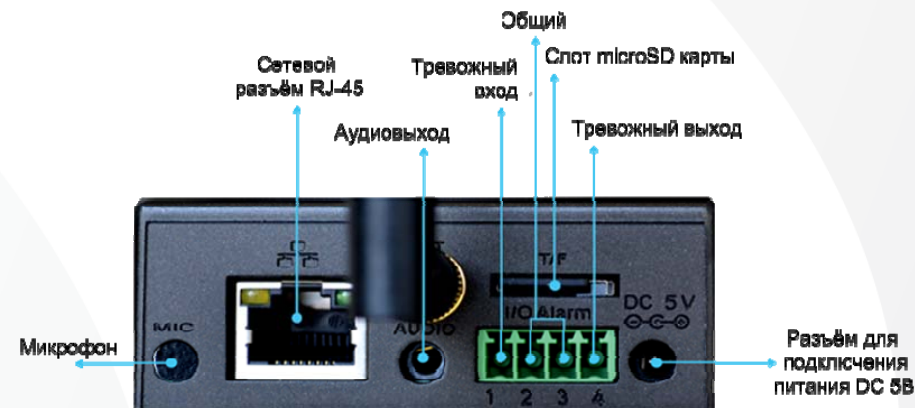


Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PR2-M1-B4IRMAW-IP	
Матрица	Тип	1/4" Omnivision CMOS (OV9712)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Мин. чувствительность	0.01 люкс (F1.2)
Объектив	Тип	Фиксированный мегapixelный
	Фокусное расстояние	4 мм
	Регулировка диафрагмы	Нет
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	11
	Дальность	до 15 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Texas Instruments DM365
	Баланс белого	Авто (AWB)
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)
	APU	Настраивается (AGC)
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)
	Дополнительно	Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Антимерцание
PTZ устройство	Диапазон перемещений	360°(поворот)/180°(переворот)/90°(наклон)
	Интерфейс управления	По сети
Видео	Алгоритмы сжатия	H.264
	Основной поток	720р, D1 @ 25 к/с
	Субпоток	D1, CIF @ 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный
Аудио	Алгоритм сжатия	G.711
	Количество входов/выходов	Встроенный микрофон/Аудиовыход (jack3.5 мм)
	Двусторонний звук	При подключении динамика
Прочее	Тревожные входы/выходы	1/1
	Слот для SD-карты	MicroSD (до 32ГБ)
	Аналоговый видеовыход	-
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ/WiFi
	Протоколы	Cloud, TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS, Windows Phone
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 5В (БП в комплекте)
	Энергопотребление	0.45 А
	Класс защиты	-
	Температура эксплуатации	-10 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
Габаритные размеры	100(Ø)х120 мм	



Описание разъёмов



Настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию	Значение
IP адрес	192.168.1.10
Логин	admin
Пароль	Пусто (не заполняется)
Web-порт	80
Порт	34567
Порт мобильных устройств	34599

Подключение через web-интерфейс

- Для подключения к устройству 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 отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.