

PDM1-IP1-V12 v.9.1.7

ПАСПОРТ

**КУПОЛЬНАЯ 720p IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 2.8-12 мм, в пластиковом корпусе**



www.polyvision.ru

Особенности

- 1/4" Omnidvision CMOS (OV9712);
- Вариофокальный мегапиксельный объектив 2.8-12 мм;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3518E;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- 720p, D1, CIF @ 25 к/с;
- Запись видео по детекции движения на регистраторы Polyvision и ПК;
- Поддержка протоколов Polyvision (NETIP), ONVIF, RTSP;
- Удаленный 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 кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED», 6B SUCCESS COM BLDG251 HENNESSY RD, HONG KONG. Китай.

Импортёр: ООО «Восточный Торговый Союз», 690091, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 19 (литера 1), офис 112.

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

Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца.



PDM1-IP1-V12 v.9.1.7

ПАСПОРТ

**КУПОЛЬНАЯ 720p IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 2.8-12 мм, в пластиковом корпусе**



Технические характеристики

МОДЕЛЬ		PDM1-IP1-V12 v.9.1.7
Матрица	Тип	1/4" Omnipix CMOS (OV9712)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
	Мин. чувствительность	0.01 люкс (F1.2)
Объектив	Тип	Вариофокальный мегапиксельный с внутренними регулировками
	Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм
	Регулировка диафрагмы	Нет
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	24
	Дальность	до 20 м
	Длина волны	850 нм
Цифровые функции	DSP-процессор	Hisiicon Hi3518E
	Баланс белого	Авто (AWB)
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)
	АРУ	Настраивается (AGC)
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст
	Функция день/ночь	Выбор режима (механический ИК-фильтр)
	Дополнительно	Зеркалирование, Детектор движения, Маскирование, Антимерцание
Видео	Алгоритмы сжатия	H.264
	Основной поток	720p, D1 @ 25 к/с
	Субпоток	D1 @ 6 к/с, CIF @ 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный
Аудио	Алгоритм сжатия	-
	Количество входов/выходов	-
	Двусторонний звук	-
Прочее	Тревожные входы/выходы	-
	Слот для SD-карты	-
	Аналоговый видеовыход	-
Сеть	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ
	Протоколы	ONVIF, 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 12В
	Энергопотребление	0.6 А
	Класс защиты	-
	Температура эксплуатации	-10 ~ +50°C
	Температура хранения	-20 ~ +50°C
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	120(Ш)х83 мм

PDM1-IP1-V12 v.9.1.7

ПАСПОРТ

**КУПОЛЬНАЯ 720р IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 2.8-12 мм, в пластиковом корпусе**



www.polyvision.ru

Описание разъёмов



Разъём питания DC 12В



Разъём для подключения к сети Ethernet (RJ-45)

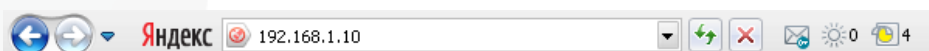
Настройки по умолчанию

Настройки по умолчанию	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://XXXXXXXXXX.XXXX> (где XXXXXXXX - 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.

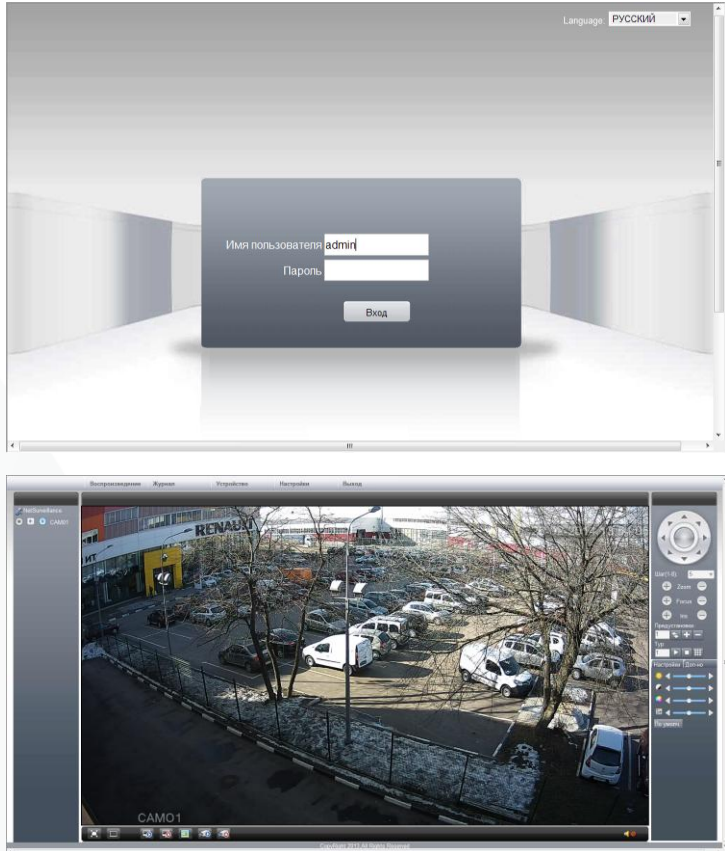
PDM1-IP1-V12 v.9.1.7

ПАСПОРТ

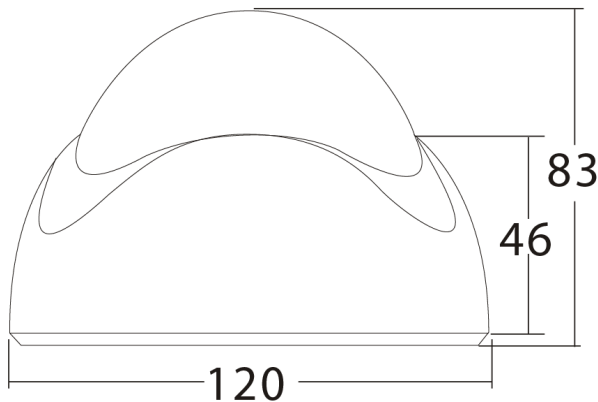
**КУПОЛЬНАЯ 720p IP-ВИДЕОКАМЕРА
с вариообъективом 2.8-12 мм, в пластиковом корпусе**



www.polyvision.ru



Габаритные размеры



PDM(1)-XX-V12XX

Примечание: Все размеры указаны в миллиметрах.

POLYVISION