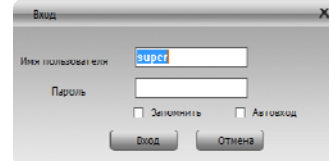




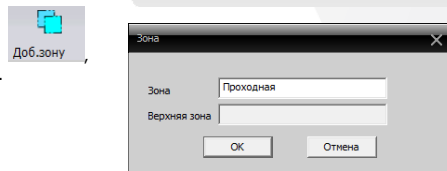
## Подключение через программное обеспечение CMS

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно найти на CD-диске, поставляемом в комплекте с камерой, или скачать последнюю версию с официального сайта [www.polyvision.ru](http://www.polyvision.ru).

1. Установите ПО CMS на ПК, следуя подсказкам мастера установки.
2. Запустите ПО.
3. Авторизуйтесь в системе. По умолчанию пароль для пользователя «super» не задан (в поле пароль пусто).
4. После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню «Система», а далее чуть выше «Диспетчер устройств».



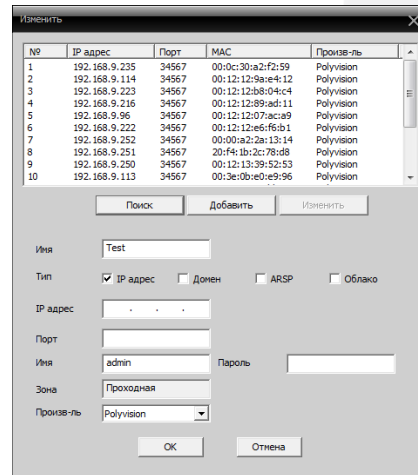
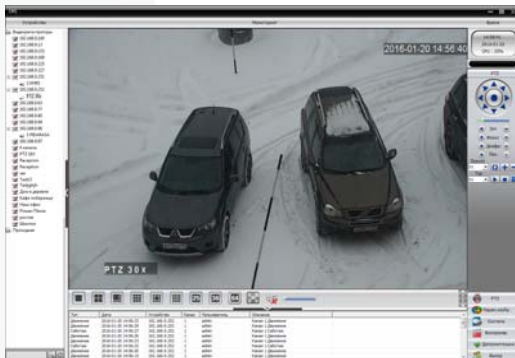
5. В диспетчере устройств для начала добавьте зону (директорию) которой будет принадлежать устройство (например, проходная).



6. Далее в созданную зону можно добавить устройство.
7. В появившемся окне можно воспользоваться автоматическим поиском, нажав кнопку **Поиск**.
8. Если все подключено верно, то в результатах поиска можно будет увидеть новое устройство.



9. Для добавления его в систему выделите нужное устройство и нажмите кнопку **Добавить**.
10. Для изменения сетевых параметров можно воспользоваться кнопкой **Изменить**.
11. После успешного добавления устройство появится в списке слева.
12. Для воспроизведения изображения перетащите добавленное устройство из списка в область «Мониторинг».



## Особенности

- 1/2.8" Sony Starvis CMOS (IMX291);
- Вариофокальный объектив 5-50 мм;
- DSP-процессор Hisilicon Hi3516C;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 60 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: 1080p/720p @ 25 к/с;
- Поддержка протоколов ONVIF, RTSP;
- Удалённый доступ через web-интерфейс, ПО для ПК и моб.платформ;
- Поддержка облачного сервиса (P2P);
- Эксплуатация -40...+60°C (IP-66);
- Встроенный модуль грозозащиты;
- Питание DC 12В/PoE IEEE 802.3af.



## 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.

## Сведения о производителе и сертификации

**Производитель:** OFK Technologies Co., Limited Add: 5th Floor Building 3, Hubei Baofeng Industry Park, Xiashuijing Buiji, Longgang District Shenzhen, China  
**Импортер:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм», 350049, г.Краснодар, ул. им.Тургенева, д.135/1, офис 515.  
 Тел.: +7(861)201-52-41.  
**Срок гарантии:** 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.  
**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.





www.polyvision.ru

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PNM-IP2-V12PL v.9.7.7 dark	
Матрица	Тип	1/2.8" Sony Starvis CMOS (IMX291)
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка
Объектив	Мин. чувствительность	Цвет: 0.001 люкс (ИК вкл.) Ч/Б: 0.0001 люкс (ИК вкл.)
	Тип	Вариофокальный
ИК-подсветка	Фокусное расстояние	5-50 мм
	Автофокус	-
	Количество ИК-диодов	35 (Ø=8 мм)
Цифровые функции	Дальность	до 60 м
	Длина волны	850 нм
	DSP-процессор	HiSilicon Hi3516C
Видео	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
Аудио	Алгоритмы сжатия	H.264
	Основной поток	1080р, 720р @ 25 к/с
	Субпоток	D1/CIF @ до 25 к/с
	Битрейт	Постоянный/Переменный
Прочее	Алгоритм сжатия	-
	Количество входов/выходов	-
	Двусторонний звук	-
Сеть	Тревожные входы/выходы	-
	Слот для SD-карты	-
	Аналоговый видеовыход	-
Эксплуатация и хранение	Интерфейс	RJ-45, Ethernet 10/100 МБ
	Протоколы	ONVIF, Cloud(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, MacOS, Android, iOS; Облако
	Питание	DC 12В±10%/PoE IEE 802.3af
	Энергопотребление	1 А
	Материал корпуса	Алюминий
	Цвет корпуса	Тёмно-серый
Эксплуатация и хранение	Класс защиты	IP-66, встроенный модуль грозозащиты
	Температура эксплуатации	-40...+60°C
	Температура хранения	-20...+60°C
	Максимальная влажность	95%
	Габаритные размеры	340x104x91 мм



www.polyvision.ru

### Описание разъёмов

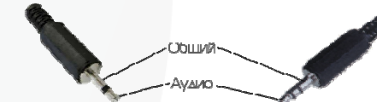
\*Наличие аудиовхода см. в технических характеристиках.



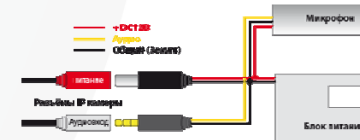
#### Разъём RCA разъёма для типа А



#### Разъём моно/стерео Jack 3.5 для типа В



#### Схема подключения микрофона



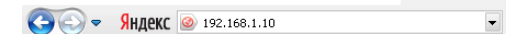
### Настройки по умолчанию

IP адрес	192.168.1.10
TCP порт	34567
Web порт	80
Onvif порт	8899
Логин	admin
Пароль	Пусто (не заполняется)

### 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 отсутствует), вы сможете увидеть web-интерфейс устройства, как показано на рисунке ниже.

