

УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА

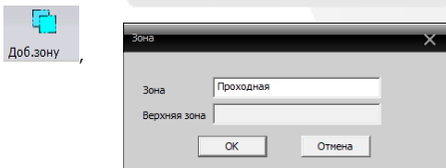
Подключение через программное обеспечение CMS

Дистрибутив программного обеспечения CMS можно скачать с сайта: www.ps-link.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 (поле «пароль» оставляет пустым).
4. После запуска программы для добавления устройства необходимо выбрать пункт меню «Система», а далее чуть выше «Диспетчер устройств».



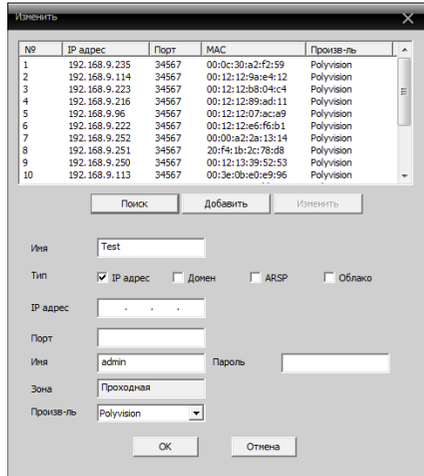
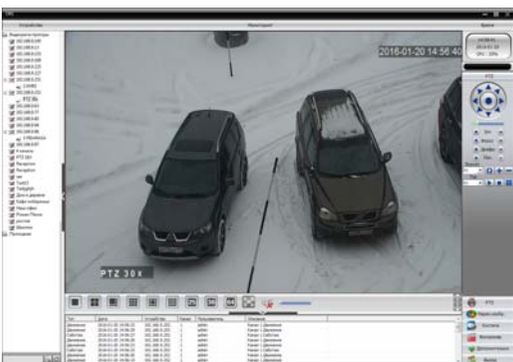
5. В диспетчере устройств для начала добавьте зону (директорию) которой будет принадлежать устройство (например, проходная).



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».



УЛИЧНАЯ IP-ВИДЕОКАМЕРА

Особенности

- 1/ 2,7" CMOS SC5239;
- Объектив 3.6 мм;
- Процессор: GK7605;
- Механический ИК-фильтр;
- Дальность ИК-подсветки до 20 метров;
- Поддержка двух видеопотоков с индивидуальными параметрами;
- Основной поток: 1944р @ 20 к/с;
- Поддержка протоколов: ONVIF, RTSP;
- Удаленный доступ через web-интерфейс, ПК и смартфоны;
- Поддержка облачного сервиса: XMeye;
- Эксплуатация -30...+60°C (IP66);
- Питание: DC 12В или 48В (PoE);



Комплектация

№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Видеокамера	3	Паспорт
2	Монтажный комплект		

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.
- Продавец не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя, при несоблюдении правил эксплуатации.

Сведения о производителе и сертификации

Производитель: Vandsec Electronics Limited No.02, floor 3th, 4# Building, 5th Business Park, Liliu Village, Long Gang Street, Shen Zhen, China

Уполномоченное лицо: ООО «ПЕТРОСЕРВИС», 194295, г. Санкт-Петербург, пр. Художников 33/4, пом. 53. Тел.: +7(812) 309-7671

Срок хранения: 15 лет

Срок службы: 5 лет

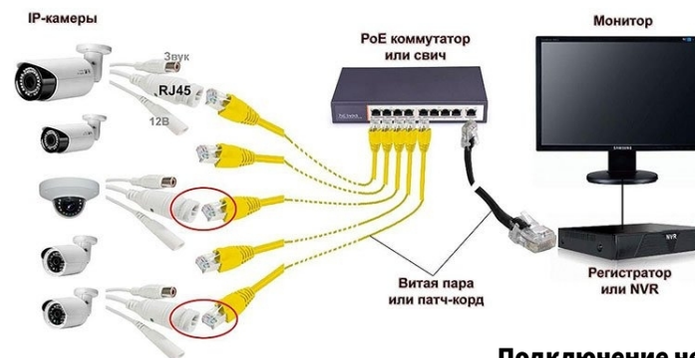
Сведения о сертификации: запросите копию сертификата соответствия у продавца



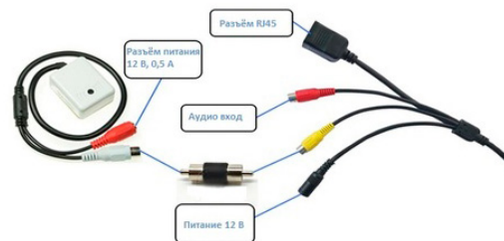
Технические характеристики

МОДЕЛЬ	PS-Link IP105P		
Матрица	Тип	1/ 2,7" CMOS SCS239	
	Система сканирования	Прогрессивная развёртка	
Объектив	Мин. чувствительность	Цвет: 0.01 люкс Ч/Б: 0.001 люкс (0 Лк если ИК вкл.)	
	Тип	Фиксированный	
	Фокусное расстояние	3,6 мм	
ИК-подсветка	Количество ИК-диодов	12	
	Дальность	до 20 м	
	Длина волны	850 нм	
Цифровые функции	DSP-процессор	GK7605	
	Баланс белого	Авто (AWB)	
	Компенсация засветки	Настраивается (BLC)	
	Параметры изображения	Яркость, Насыщенность, Чёткость, Контраст	
	Функция день/ночь	механический ИК-фильтр	
	Шумоподавление	Настраивается (DNR)	
	Динамический диапазон	Настраивается (WDR)	
	Дополнительно	Зеркалирование, Детектор движения, Антимерцание	
	Видео	Алгоритмы сжатия	H.265
		Основной поток	5Мп 1944р@20fps
Субпоток		D1 @ до 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(P2P), TCP/IP, HTTP, DHCP, FTP, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, ARSP, UPnP	
	Удалённый доступ	Web-интерфейс; ПО для Windows, Android, iOS; Облако Xmeye	
Эксплуатация и хранение	Питание	DC 12В±10% или 48В (PoE)	
	Энергопотребление	400 мА	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Цвет корпуса	Светло-серый	
	Класс защиты	IP-66	
	Температура эксплуатации	-30...+60°C	
	Температура хранения	-30...+60°C	
	Максимальная влажность	95%	
Габаритные размеры	150x65x65 мм		

Описание разъёмов



*Наличие аудиовхода см. в технических характеристиках.



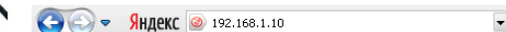
Настройки по умолчанию

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.
Примечание: возможно использование браузера Chrome с плагинном IE tab.



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.

