

6 . IP

- 6.1 IP
- 6.2 OMNY NVR PoE (PSE)
- 6.3 OMNY PRO ,
- 6.4 OMNY Base, ONVIF, RTSP
- 6.5 (PoE)
- 6.6

6.1 IP

PRO
OMNY

Превью Архив Логи Настройка EW

Быстрая настройка

Каналы

Каналы

Настройки аудио видео Сеть Тревоги и реакции Видеоаналитика VCA Настройки хранения Системные настройки

IP-адрес	Протокол	Канал устройства	Активация	MAC	Изменить	Добавить
172.31.170.22	Private	1	уже активировано	00:50:c2:7f:59:16	Изменить	Добавить
172.31.170.67	Onvif	1	уже активировано		Изменить	Добавить
172.31.170.78	Onvif	1	уже активировано		Изменить	Добавить
172.31.170.87	Private	1	уже активировано	00:50:c2:50:f0:bd	Изменить	Добавить
172.31.170.90	Onvif	1	уже активировано		Изменить	Добавить
172.31.170.232	Private	1	уже активировано	f8:f0:82:65:3b:2e	Изменить	Добавить

Помощь Поиск Добавить Вручную PnP Включить S+ при добавлении(только для Private) Показать Все

Канал NVR	Название	Статус соединения	Инфо	Протокол	Состояние	Изменить	Облачно...	Рестарт
1	OMNY-miniDome2E	Подключено	172.31.170.147.1	Onvif	ВКЛ	Изменить		Рестарт
2	OMNY F12N x20	Подключено	87.251.182.108:1	Private	ВКЛ	Изменить		Рестарт

Удалить

OMNY Base серия работает
ТОЛЬКО по ONVIF с OMNY NVR

«»

«PnP» NVR OMNY PRO, ..

NVR , vLAN ()
, NVR Broadcast .

NVR , , NVR , «»



1 Private – OMNY PRO, .. «» OMNY NVR

2 ONVIF – IP с ONVIF

3 RTSP – RTSP H264, H265

Private «»

ONVIF

Вручную		Вручную	
Канал	[6] Channel 6	Канал	[6] Channel 6
Тип добавления	Ручное добавление	Тип добавления	Ручное добавление
Тип устройства	Private	Тип устройства	Onvif
Режим подключения	IP	Режим подключения	IP
IP-адрес IPv4,IPv6	172.31.170.193	IP-адрес IPv4,IPv6	172.31.170.193
IP Прокси		IP Прокси	
Логин	Admin	Логин	admin
Пароль	****	Пароль	*****
Канал устройства	Канал NVR1	Канал устройства	Канал NVR1
Порт устройства	3000	Порт устройства	80
Поток	1ый поток	Поток	1ый поток
Шифрование		Шифрование	
<input checked="" type="checkbox"/> Синхронизировать пароль NVR		<input checked="" type="checkbox"/> Синхронизировать пароль NVR	
<input type="button" value="Принять"/>		<input type="button" value="Принять"/>	
Не актив. камеры использовать пароль NVR		Не актив. камеры использовать пароль NVR	

– NVR

:

– Private, ONVIF, RTSP

Private: OMNY PRO ,
 ONVIF: OMNY Base
 RTSP: RTSP H264, H265
 : IP .

IP IPv4, IPv6: IP , .
 IP : . , .

, : .

: OMNY NVR OMNY NVR, .

:
 Private: 3000 (OMNY PRO, ,)

ONVIF: web (80)

RTSP: 554 .

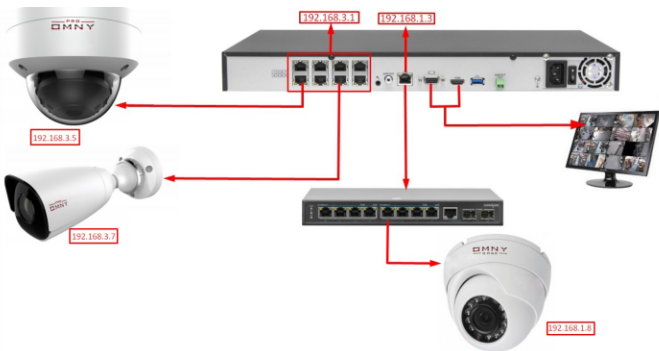
: OMNY PRO, .. OMNY NVR.

NVR

, NVR NVR. OMNY PRO, , .

6.2 OMNY NVR PoE (PSE)

TCP/IP	DDNS	UPnP	Перенаправление порта	Диаг.сети
Lan	1 PSE			
<input type="checkbox"/> DHCP				
IPv4 адрес	192.168.3.2			
IPv4 маска подсети	255.255.255.0			
Шлюз	192.168.3.1			
IPv6 адрес				
IPv6 маска подсети				



, POE , LAN .
WAN: 192.168.1.3
POE: 192.168.3.2

i POE . WAN POE !

POE POE 802.3at B
4,5,7,8 4 .

6.3 OMNY PRO, ,

PoE , IP NVR Plug'n'Play-Private .

6.4 OMNY Base, ONVIF, RTSP

IP NVR, «»
192.168.3.2 - 192.168.3.254

NVR.

6.5 (PoE)

OMNY PRO, ,
POE.

PRO OMNY	Превью	Архив	Логи	Настройка	EW
Быстрая настройка	TCP/IP	DDNS	UPnP	Перенаправление порта	Диаг.сети
Каналы	Канал [1] A12				
Настройки аудио видео	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл				
Сеть					
Базовые параметры					
Дополнительно	HTTP/ONVIF порт 80				
Тревоги и реакции	Порт перенаправления 9090				
ВидеоАналитика VCA	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл				
Настройки хранения	Порт данных 3000				
Системные настройки	Порт перенаправления 9091				
Примечание. Когда интерфейс выполняет сопоставление портов, шлюз должен быть таким же, как IP-адрес сетевого NIC					
Сохранить Отменить					

, POE

: 192.168.1.100 1 192.168.3.10

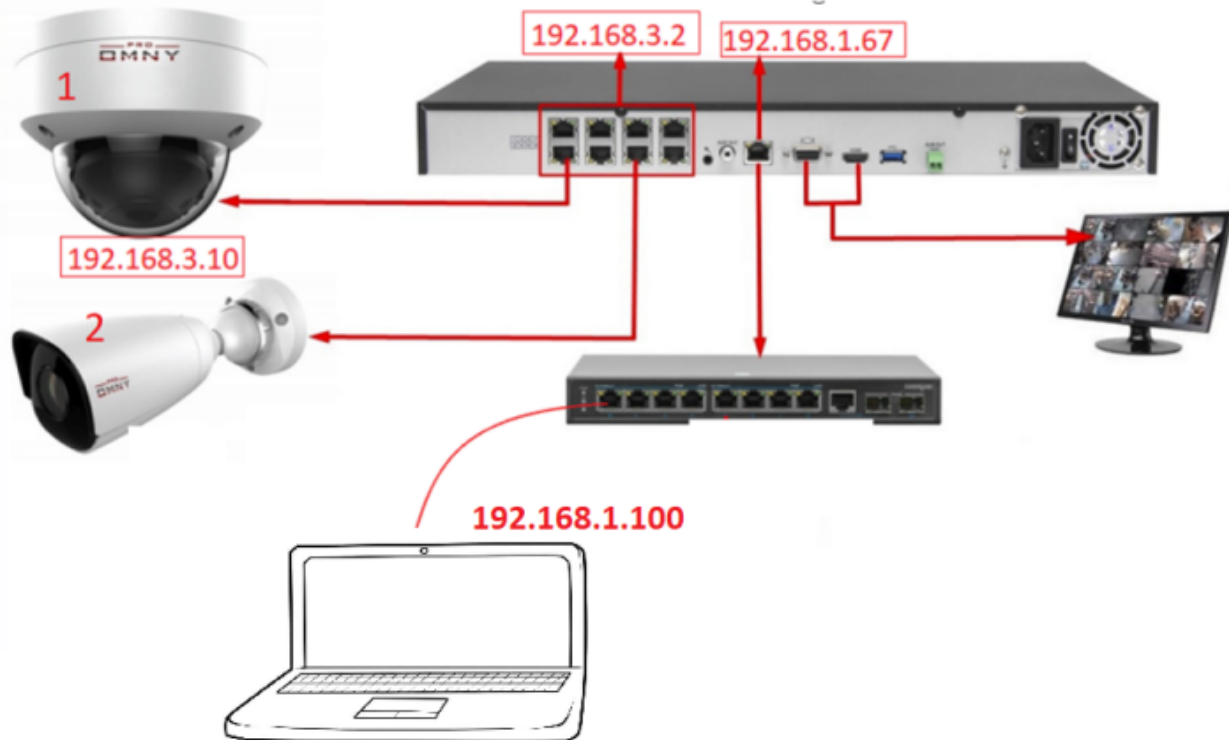
1 . , IP .

2 HTTP/ONVIF 80 –

3 - 9090

4 .

POE , IP NVR HTTP . <http://192.168.1.67:9090>



6.6

POE POE 802.3at B

4,5,7,8 4 .

POE , POE .

802.3af, 802.3at

PRO
OMNY

Превью Архив Логи Настройка EW

Быстрая настройка Каналы **Потребление мощности**

Каналы
Настройки аудио видео Сеть Тревоги и реакции Видеоаналитика VCA Настройки хранения Системные настройки

Отмеченные номера портов будут переведены на скорость в 10Мбит/с
На скорости 10Мбит/с длина линии связи Ethernet может достигать 150 метров и более.

Все
 1 2 3 4 5 6 7 8
 9 10 11 12 13 14 15 16

Ном. канала	Статус	Потребляемая мощность
1	Нет	0W
2	Есть	2.23W
3	Есть	2.43W
4	Нет	0W
5	Нет	0W
6	Нет	0W
7	Нет	0W
8	Нет	0W

13%
Потребляемая мощность 4.66W Остаток мощности 195.34W

Примечание:

- Суммарная мощность устройства 200.00W.
- Максимальная мощность PoE порта 30Вт.
- Если фактическая мощность превысит номинальную, система автоматически будет закрывать PoE порты от большего к меньшему, пока фактическая мощность не будет ниже номинальной.

, POE , LAN .
WAN: 192.168.1.3
POE: 192.168.3.2

i **POE . WAN POE !**

IP ONVIF IP 192.168.3 .
OMNY Base ONVIF .