

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!!!

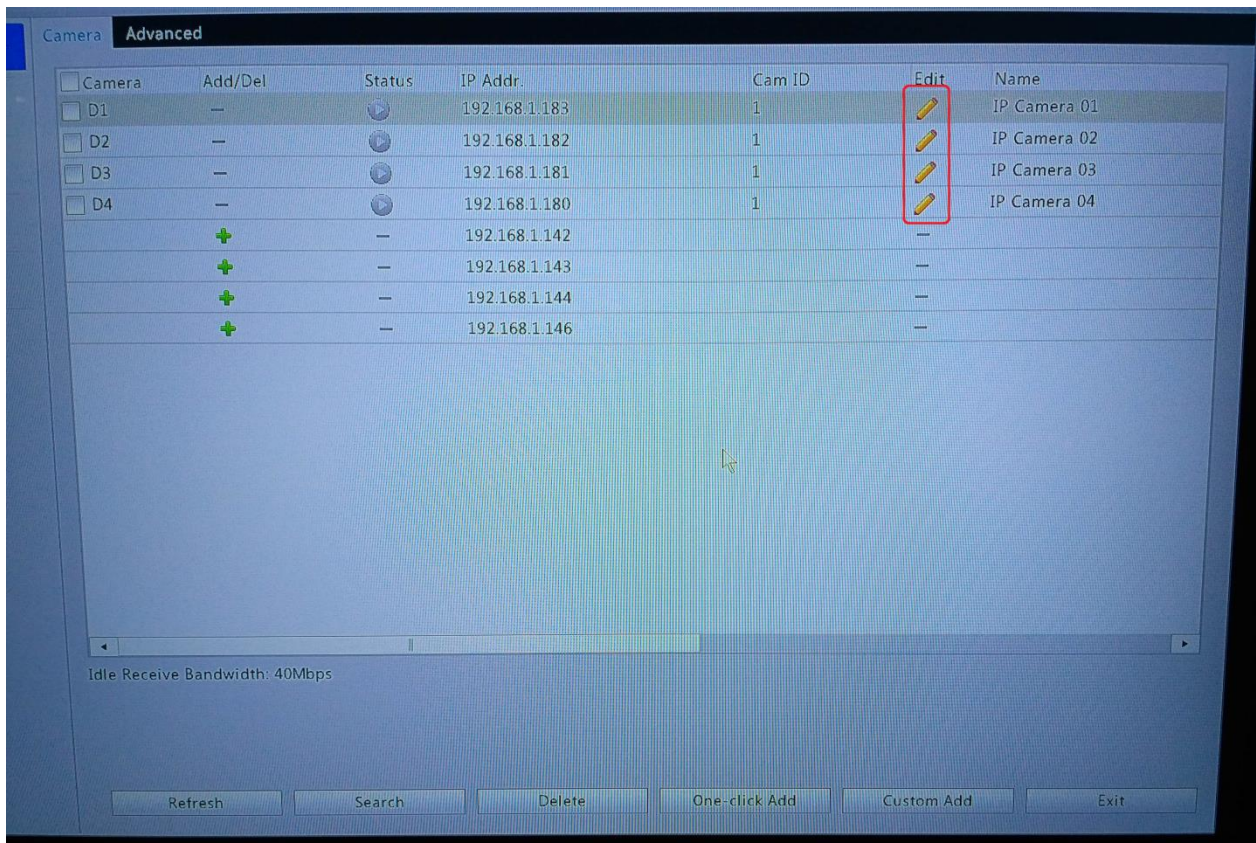
При регистрации IP-камер на 4 канала (в KN046-IP), на 8 каналов (в KN086-IP) и на первые 8 каналов (в KN166-IP) необходимо строго придерживаться нижеизложенной последовательности действий.

Обращаем внимание на то, что на данные каналы в регистраторах KN046-IP, KN086-IP и KN166-IP уже заранее назначены камеры, поэтому регистрация новых камер осуществляется посредством **редактирования** имеющихся каналов.

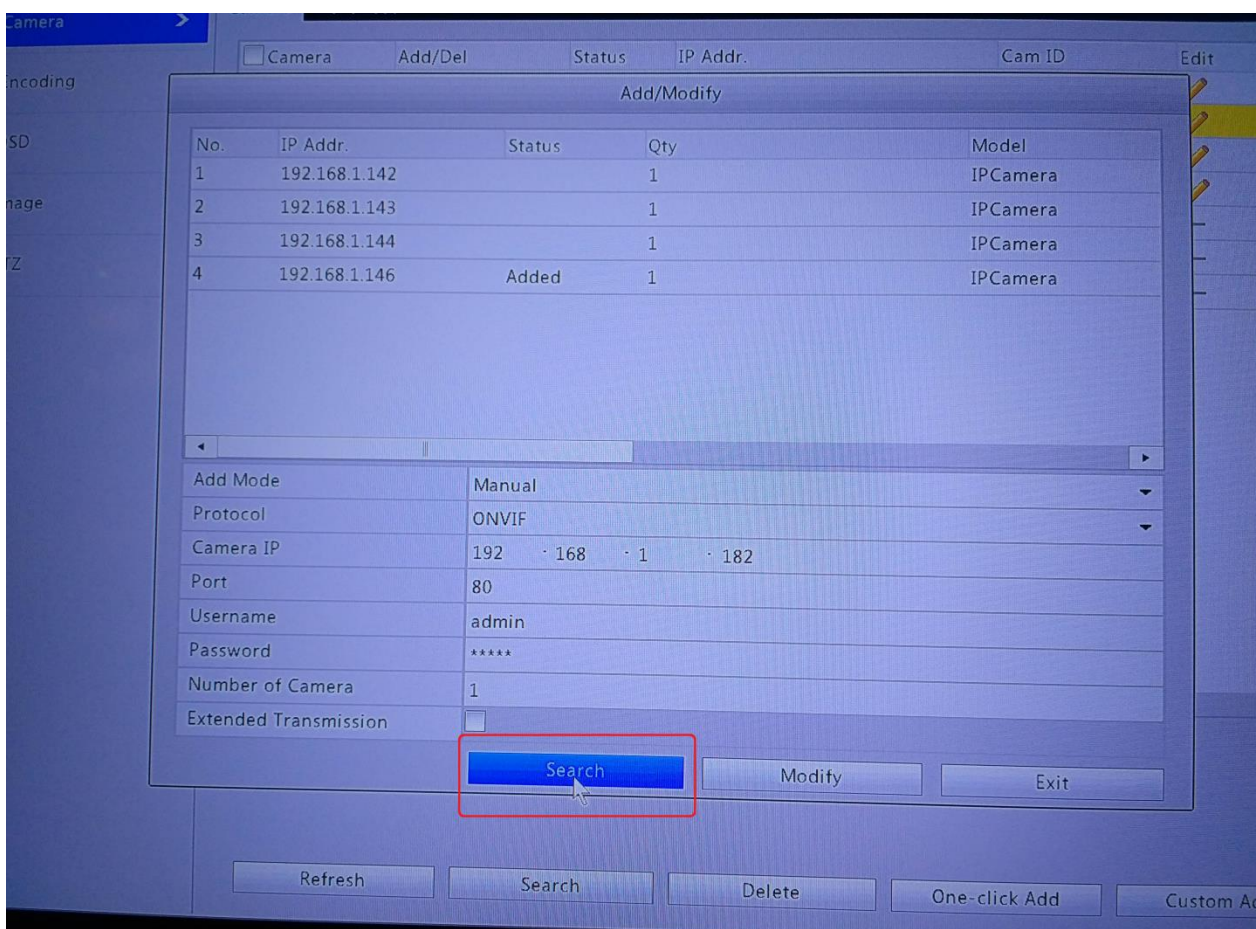
Видеорегистраторы имеют 2 IP адреса, относящихся к 2 **разным** сетям. Внутренний IP адрес (Internal NIC IPv4 Addr.) относится к сети, в которой находятся IP-камеры, подключаемые через прямые порты видеорегистратора с функцией PoE. Второй IP адрес (IPv4 Addr.) – внешний - для подключения IP-камер из интернета или локальной сети с внешним коммутатором.

Field	Value
Select NIC	NIC1
Enable DHCP	<input type="checkbox"/>
IPv4 Address	86 · 62 · 117 · 158
IPv4 Subnet Mask	255 · 255 · 255 · 0
IPv4 Default Gateway	86 · 62 · 117 · 145
MAC Address	ec:49:93:58:1d:5e
MTU(Bytes)	1500
Preferred DNS Server	195 · 54 · 192 · 33
Alternate DNS Server	195 · 54 · 192 · 39
Internal NIC IPv4 Addr.	192 · 168 · 1 · 46

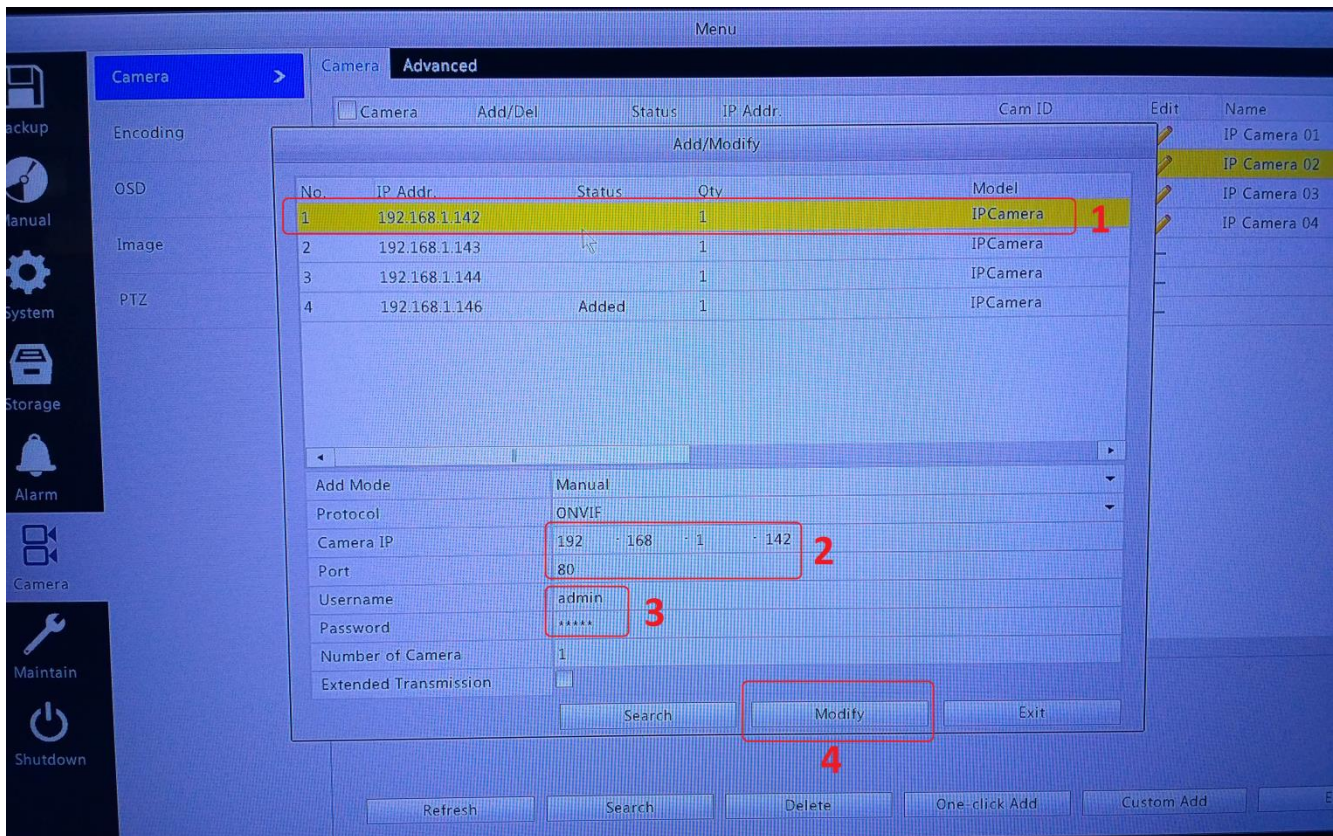
- А. Убедитесь, что если у Вас IP-камеры подключены к PoE портам, то находятся в той же подсети, к которой относится внутренний IP-адрес видеорегистратора. Соответственно, IP-камеры, подключенные через коммутатор к внешнему порту видеорегистратора, должны находиться в одной подсети с ним.**



В. При добавлении камер, необходимо выбрать редактирование (Edit) камер, а не добавление к существующим.



С. В появившемся окне кликнуть на кнопку Search (Поиск). Отобразятся все камеры которые найдены в сети. Камеры которые уже добавлены будут показаны в статусе Added (Добавлены).



- D.**
- 1) Выберите необходимую камеру из списка, которая ещё не добавлена.
 - 2) IP адрес камеры и порт подставляются автоматически.
 - 3) Введите логин и пароль для данной камеры.
 - 4) Кликните на кнопку *Modify* (Изменить).
- После этого камера добавится в регистратор.