



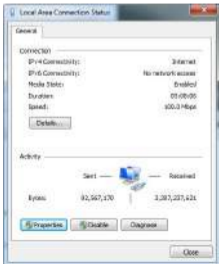
Чтобы просматривать и изменять конфигурацию сетевой видеокamеры в LAN сети, Вы должны подключить камеру к той же подсети, к которой подключен Ваш компьютер.

Примечание:

- 1. Камера по умолчанию имеет установленный IP адрес 192.168.1.168.
- 2. Вход по умолчанию, пользователь: admin, пароль: admin.
- 3. Для подключения камер к Линия - Системе видеонаблюдения или IP-видеорегистратору Atis, Dahua, Hikvision и другие...используется протокол Onvif (порт Onvif 80 или 8999).



Установите IP-адрес на Вашем компьютере в сетевых подключениях (например 192.168.1.88).



Установите IPCSearch, чтобы найти устройство и изменить его IP- адрес.

Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP address	Subnet mask	Gateway
1	IPCAMERA	IPC	GD20M (MG22) W 6.1.36.1	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1
2	IPCAMERA	IPC	250AC (MG22) W 6.1.36.1	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1
3		IPD-10792-01		192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1
4		NPT		192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1
5	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG22) W 6.1.36.1	172.18.139.159	255.255.240.0	172.18.139.2
6	IPCAMERA	IPC	0129F100 (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.179	255.255.240.0	172.18.139.2
7	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.79	255.255.240.0	172.18.139.2
8	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG22) W 6.1.36.1	172.18.139.8	255.255.240.0	172.18.139.2
9	IPCAMERA	IPC	GD20M (MG22) W 6.1.36.1	172.18.139.201	255.255.240.0	172.18.139.2
10	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.27	255.255.240.0	192.168.1.1
11	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.24	255.255.240.0	172.18.139.2
12	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.241	255.255.240.0	172.18.139.1
13	IPCAMERA	IPC	AD100M (MG22) W 6.1.36.1	172.18.139.209	255.255.240.0	172.18.139.2
14		IPD-10792-01		172.18.139.209	255.255.240.0	172.18.139.1
15		IPD-12100-04		172.18.139.205	255.255.240.0	172.18.139.1
16	IPCAMERA	IPC	SD20M (MG20) W 6.1.36.1	172.18.139.175	255.255.240.0	172.18.139.1
17		HardSpeed		172.18.139.174	255.255.240.0	172.18.139.1
18		HardSpeed		172.18.139.173	255.255.240.0	172.18.139.1

Subnet: 192.168.1.1 - 192.168.1.1
Subnet Mask: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.1.1
DNS: 192.168.1.1
HTTP Port: 80
RTSP Port: 554
ONVIF enable:
Username: admin
Password:
Modify

1. Включите камеру и подключите ее к LAN сети.
- 2 Откройте Ваш браузер IE
3. Введите IP адрес : 192.168.1.168
4. Загрузите и установите элемент управления ОСХ.

Notice

Please download the web plugin controls and install it when you login the IP-Camera at the first time!

DOWNLOAD

5. Перезагрузите браузер IE

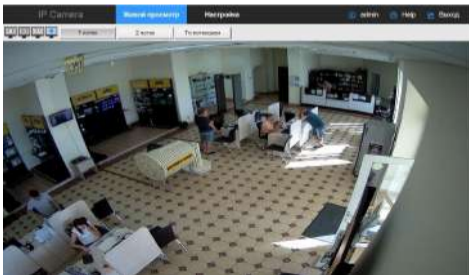
6. Выберите Русский, как язык интерфейса в правом верхнем углу меню авторизации.

7. Введите имя пользователя и пароль и нажмите "Вход".

Вход по умолчанию, пользователь: admin, пароль: admin

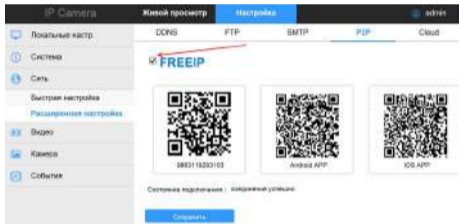


8. Просмотр в реальном времени.



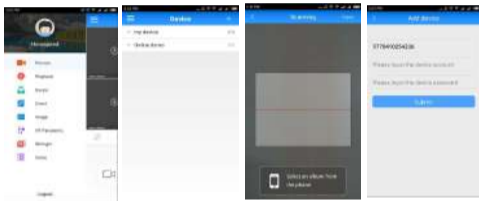
Просмотр камеры с помощью мобильного приложения

1. Скачайте и установите программное обеспечение для мониторинга "Freeip" с <https://itunes.apple.com> для iPhone или <https://play.google.com> для Android.
2. Войдите в настройки камеры (Сеть → Расширенная настройка → P2P).
3. Установите переключатель положение "Вкл".



4. Перезагрузите камеру
5. Войдите в настройки камеры (Сеть → Расширенная настройка → P2P)
6. Убедитесь чтобы состояние подключения в статусе было "соединение успешно".

7. Зайдите в программное обеспечение FreeIP и зарегистрируйтесь.
8. Нажмите кнопку → "Device" → "Add device", Вам будет предложено способ по которому Вы можете добавить серийный номер камеры (QR сканирование или ручной ввод).



9. Серийный номер указан на коробке или в меню камеры.



10. При успешном добавлении серийного номера Вам будет предложено указать логин и пароль камеры, а также присвоить название камеры.
11. Готово, для просмотра видео с камеры, Вам нужно нажать кнопку "Preview" и выбрать Вашу камеру.