

Configuração para acesso wireless.

Clique na opção "Device Management".



Clique em "wireless lan settings".



Clique em “Scan”, a câmera pedirá 10 segundos para identificação de sua rede WI-FI.

The screenshot shows the FOSCAM web interface for an Indoor Pan/Tilt IP Camera. On the left is a navigation menu with options like Device Status, Alias Settings, Date & Time Settings, Users Settings, Multi-Device Settings, Basic Network Settings, Wireless LAN Settings, ADSL Settings, UPnP Settings, DDNS Service Settings, Mail Service Settings, MSN Settings, FTP Service Settings, Alarm Service Settings, PT Settings, Upgrade Device Firmware, Backup & Restore Settings, Restore Factory Settings, Reboot Device, Log, and a Back button. The main content area is titled 'Wireless LAN Settings'. It contains a 'Wireless Network List' field which is currently empty. Below it is a 'Scan' button, which is circled in red, and the text 'Scanning ...10' next to it. Other settings include 'Using Wireless LAN' (checked), 'SSID' (empty), 'Network Type' (set to 'Infra'), and 'Encryption' (set to 'None'). There are 'Submit' and 'Refresh' buttons at the bottom of the settings area.

Selecione sua rede Wi-Fi no campo “Wireless Network List”. Ao clicar na rede os campos abaixo será preenchido automaticamente.

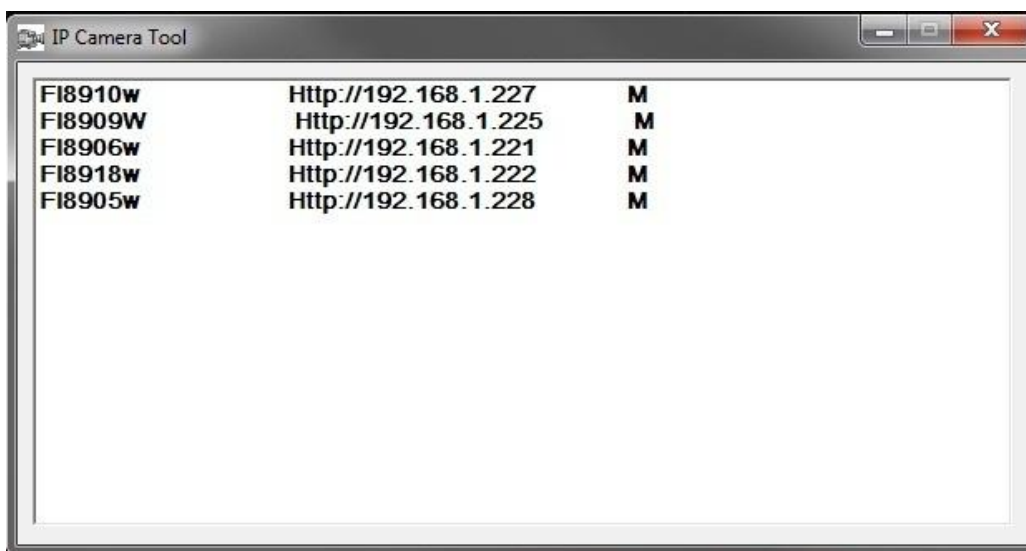
This screenshot shows the same FOSCAM web interface after a scan. The 'Wireless Network List' dropdown menu is now populated with several detected networks, including 'Cacaushow[940c6db72d50] infra WPA/WPA2-F', 'GVT-0F50[7c034ce50f4f] infra WPA/WPA2', 'WiFi[00265abb5889] infra WPA/WPA2', and 'FOSCAM[a0f3c197d0cc] infra'. The 'Scan' button is still present. The 'Using Wireless LAN' checkbox remains checked. The 'SSID' field is now filled with 'FOSCAM'. The 'Network Type' is still 'Infra', but the 'Encryption' dropdown has changed to 'WPA2 Personal (AES)'. A 'Share Key' field has appeared below the encryption dropdown. The 'Submit' and 'Refresh' buttons are still at the bottom.

Digite no campo “share key” a senha da rede Wireless.

Após ter preenchido todos os campos, clique em “Submit” e aguarde o término da operação (não desligue a câmera). Espere os 30 segundos.



A câmera agora já está com a configuração wireless definida, você pode fechar a janela e então desconectar o cabo de rede da câmera. A câmera levará aproximadamente 2 minutos, que é o tempo para se adaptar ao sinal wireless. **Eventualmente a câmera pode mudar de IP, quando desconectado o cabo, portanto utilize sempre o IP Camera Tool, pois detectará o novo IP.**



Se o IP da câmera não aparecer, clique com o botão direito e vá em “Refresh Camera List”. Se ainda assim não aparecer a câmera no “IP CAMERA TOOL”, você deve consultar as configurações de protocolo no seu roteador, sugerimos que acesse o site do fornecedor do roteador se não souber como acessar essa informação.

Qualquer dúvida, entre em contato: suporte@foscam.com.br