

LASER SCANNER TOPCON GLS-2000 GUIA PRÁTICO – CONFIGURAÇÃO WLAN IP ESTÁTICO





www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800

Visão Geral

- Controle remoto usando IP estático através da conexão entre tablet e o GLS-2000 Wi-Fi e aplicativo VNC.

- VNC (Virtual network computing – Computação em rede virtual) é um aplicativo de compartilhamento gráfico da área de trabalho que utiliza protocolo de buffer remoto para controlar outro dispositivo.

- Um protocolo de internet (IP) estático é um endereço de IP permanente que é associado ao dispositivo quando esse é conectado a uma rede.

- Controle remoto é ideal para localizações perigosas e instalações onde o equipamento fica muito alto.

- Controle remoto é limitado a 0.5 fps (frames por segundo) e o alcance de conexão é de 5 metros.

- Os dados coletados são gravados no cartão de memória.

Pré-requisitos

- GLS-2000 com as baterias totalmente carregadas.
- Firmware versão 1.4 instalado.
- Modo WLAN do GLS-2000 destravado e ligado.
- Dispositivo IOS ou Android com aplicativo VNC instalado.





www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800

Configurações

1. Selecione Config;



- 2. Selecione Networking Settings;
- 3. Selecione WLAN;

EDM Settings	
Parameter	
Time/Date	0
LCD	
Sound	SD
Units	
Network Settings	
WLAN	

- 4. Selecione a opção ON em Power;
- 5. Marque a opção Use static IP;

6. Defina o IP desejado em **Static IP** como 192.168.111.250;

- 7. Defina Subnet Mask como 255.255.255.0;
- 8. Pressione OK para gravar as alterações.







www.embratop.com.br

Tel: 11 5018-1800