



LASER SCANNER TOPCON GLS-2000

GUIA PRÁTICO – CONFIGURAÇÃO WLAN IP DINÂMICO

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.

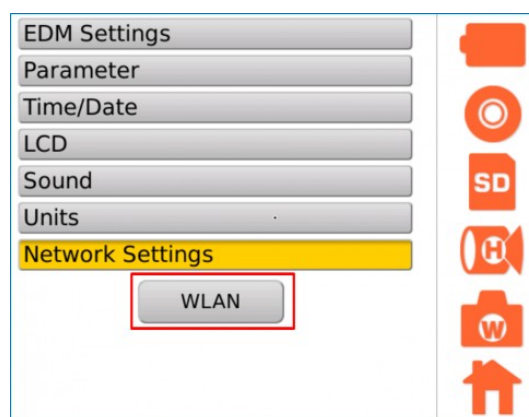
Configurações

1. Selecione **Config**;



2. Selecione **Networking Settings**;

3. Selecione **WLAN**;



4. Selecione a opção **ON** em Power;

5. Desmarque a opção **Use static IP**;

6. Pressione OK para gravar as alterações.

