

FICHA DE DADOS

CONSOLE

TXRoIP



Centros de despacho dependem de uma combinação de sistemas e ferramentas de comunicação, que maximizam tempo de resposta, melhor atendimento e colaboração. Com essa ideia a console TXRoIP foi desenvolvida, para unificar correntes de comunicação e informação e aperfeiçoar o desempenho dos operadores nos centros de comando.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Conectado via rede IP.
- Tela com tecnologia Touch/Multi Touch de fácil operação.
- Opção de pedal de PTT para operação com mãos livres e fone(headset).
- Gerenciamento de contas de usuário com privilégios de acesso.
- Opção para 2(dois) monitores (mapa e controles).
- Permite atender até 4 ligações telefônicas simultaneamente em conjunto com o rádio no mesmo fone(headset).
- Dois alto falantes integrados, um para a estação selecionada e outro para a estação(s) monitorada(s).
- Possibilita a integração entre duas ou mais estações de rádio, analógicas ou digitais.
- Possibilidade de despachar vários rádios simultaneamente.
- Chamadas individuais, em grupo ou chamar todos simultaneamente.
- Intercomunicação entre consoles.
- Recursos de GPS : Cercas, Marcos e Alarmes.
- Várias opções de mapas disponíveis on-line (estrada, satélite, híbrido).
- Utilização de mapas off-line(sob consulta).
- Integração com GPS / Google Earth.
- Suporta rádios DMR, NXDN, P25, MDC 1200, FleetSync.
- Gravação de áudio (requer licença).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	15W5	22W5
Display:	15"	21,5"
Touch:	Single	Point Multi Touch
Dimensões:	320 x395 x 310mm	390 x 520 x 310mm
Peso:	5,1Kg	5,2Kg
Temperatura de operação:	0°C até 50°C	
Temperatura de estocagem:	- 10°C até 60°C	
Humidade:	a 80% sem condensação	
Alimentação:	95W - 90 à 240Vca 60Hz	
Requerimentos de rede:	150kbps ativo e 10kbps inativo	

Infraestrutura de rede: 100mbps full-duplex ethernet

Sistema Operacional: Windows 10 IoT

Potência som: 3W RMS para auto falante selecionado
3W RMS para auto falante monitorado

Entradas/Saídas externas para usuário:

- 1 Microfone flexível (Gooseneck)
- 1 Headset (4 fios RJ11)
- 1 Pedal PTT (P10 com 2 fios, contato seco)
- 1 Saída HDMI para Segundo monitor