



Solução de comunicação
**PARA SAÚDE,
URGÊNCIA E
EMERGÊNCIA**



GARANTA UM AMBIENTE HOSPITALAR SEGURO E EFICIENTE

**QUANTO TEMPO
É PRECISO PARA
A EQUIPE
RESPONDER A
UMA EMERGÊNCIA?**

**A EQUIPE DE SEGURANÇA POSSUI
RECURSOS APROPRIADOS PARA
FAZER A EQUIPE CLÍNICA SE
SENTIR SEGURA NO SEU LOCAL DE
TRABALHO?**

**A LOCALIZAÇÃO DA AMBULÂNCIA,
A VELOCIDADE E O TEMPO
ESTIMADO DE CHEGADA SÃO
CLARAMENTE RASTREADOS
EM TEMPO REAL DURANTE AS
EMERGÊNCIAS?**

ALGUNS DOS NOSSOS CLIENTES



O SmartPTT é um software de despacho de voz e aplicativo de dados projetado para fornecer aos usuários controle sobre os recursos de voz e dados de seu sistema de rádio MOTOTRBO, aumentando assim a segurança dos profissionais de segurança e da equipe do hospital, criando um ambiente versátil e aprimorando a comunicação e a eficiência do trabalho.

COMUNICAÇÕES EFICIENTES

em diferentes sistemas e dispositivos

Se é necessário falar com todos os rádios, um grupo de rádios ou um rádio individual, o SmartPTT fornece aos despachantes comunicações eficientes. Independentemente de usar o MOTOTRBO radio, o dispositivo Motorola Wave ou o telefone, o SmartPTT oferece suporte à comunicação entre os dispositivos. O controlador pode usar facilmente seu telefone para ligar para a instalação e falar diretamente a um rádio para obter informações críticas.

Com o SmartPTT, o despachante pode criar alertas automatizados de voz e texto para enviar para qualquer rádio ou grupo de rádios durante uma emergência para que sua equipe possa ficar focada em responder.

Se é necessário falar com todos os rádios, um grupo de rádios ou um rádio individual, o SmartPTT fornece aos despachantes comunicações eficientes. Independentemente de usar um rádio MOTOTRBO, um dispositivo Motorola Wave ou um telefone, o SmartPTT oferece suporte à comunicação entre todos os dispositivos. O controlador pode usar facilmente seu telefone para ligar para a equipe e falar diretamente com um rádio para obter informações críticas.

Com o SmartPTT, o despachante pode criar alertas automatizados de voz e texto para enviar para qualquer rádio ou grupo de rádios durante uma emergência para que sua equipe possa ficar focada em responder.



ECOSSISTEMA SEGURO

conectando despachantes, oficiais de segurança, gerenciamento e equipe médica

A comunicação perfeita entre a equipe do hospital a qualquer momento durante situações de emergência é extremamente importante. Com o aplicativo SmartPTT Mobile, você pode conectar a equipe médica à rede de comunicação do seu hospital sem necessitar comprar equipamentos caros. Eles só precisam instalar o aplicativo SmartPTT Mobile em seus smartphones.

O SmartPTT Mobile permite que a equipe se conecte com os colegas no sistema MOTOTRBO de qualquer lugar usando um tablet ou smartphone. Graças aos alarmes e chamadas de emergência disponíveis no SmartPTT Mobile, o despachante sempre saberá da ocorrência de uma emergência. As chamadas de emergência são priorizadas em relação às regulares, permitindo, assim, gerenciar com eficácia as respostas à emergência. Quando fora da área de cobertura de rádio ou fora de serviço sem rádio, um oficial de segurança com o aplicativo móvel em seu smartphone ainda pode acessar o sistema MOTOTRBO radio e se comunicar com o(s) despachante(s) do SmartPTT e com os assinantes do MOTOTRBO radio.

RECURSOS DE SEGURANÇA DE PESSOAL



LOCALIZAÇÃO
INDOOR



LOCALIZAÇÃO
GPS



SOLITÁRIO
TRABALHADOR



GEOFENCIAMENTO



SUPORE PARA
CÂMERA IP



HOMEM
MORTO



ESCUTA
REMOTA

INTEROPERABILIDADE

com Agências de Segurança Pública

Quando ocorre um incidente, e os policiais chegam ao local, é importante que a segurança do hospital e os administradores tenham comunicação via rádio com eles. O SmartPTT oferece suporte a rádios de diferentes protocolos, como o P25, para que o despachante possa «linkar» o sistema de rádio MOTOTRBO do hospital ao sistema de rádio P25 da polícia. O «Patch» com o rádio P25 de segurança pública (ambulância ou bombeiros) durante uma emergência é extremamente útil para avaliar uma situação, coordenar a equipe apropriada e responder a uma emergência. Se um hospital usa o sistema de rádio analógico, o SmartPTT fornece uma transição perfeita para o sistema digital. Devido à capacidade do SmartPTT de conectar estações base em modo de operação analógico ao radioserver, rádios analógicos e digitais podem funcionar simultaneamente em um sistema. Assim, os hospitais podem evitar grandes despesas de capital, substituindo o equipamento de rádio ao longo do tempo, conforme seu orçamento permitir.

FUNÇÕES PRINCIPAIS



RÁDIO
DESPACHO



GRAVAÇÃO
DE VOZ



GERENCIAMENTO
DE EMERGÊNCIA



TELEMETRIA



AS REGRAS
E ALERTAS



GESTÃO
DE FROTA



CONSOLE
PERSONALIZADO



LOG DE VOZ
E EVENTOS



TICKETS
DE SERVIÇO



TRANSFÊNCIA
DE DADOS



LOCALIZAÇÃO
GPS

SEGURANÇA DO FUNCIONÁRIO

com tempos reduzidos de resposta de emergência

Se um oficial de segurança do hospital tem uma emergência, o botão de emergência do rádio e os recursos "Man Down" ou "Lone Worker" podem ser usados para notificar o despachante de que o funcionário está em perigo. Complementando com posicionamento de localização interna ou externa, permite que o despachante identifique rapidamente a localização do funcionário para reduzir os tempos de resposta. A escuta remota e o streaming de vídeo das câmeras IP da Avigilon permitem que o despachante do SmartPTT ganhe consciência situacional para responder com mais precisão à emergência.

FUNÇÕES OPCIONAIS



SUORTE PARA
CÂMERA IP



LOCALIZAÇÃO
INDOOR



SCADA



PONTE DE REDE
RÁDIO



CONSOLE
WEB



MONITORAMENTO



INTERCONEXÃO
TELEFÔNICA

EFICIÊNCIA DE TRABALHO

com ótima velocidade e qualidade de prestação de serviço

O despacho de voz e a emissão de job ticketing (tíquetes de trabalho) podem ser usados para tornar os serviços de despacho de pacientes mais rápidos e eficientes.

Os job ticketing (tíquetes de trabalho) ajudam a garantir que as tarefas de manutenção sejam concluídas em tempo hábil. Isso evita que as tarefas sejam executadas com atrasos. O log de eventos e o log de voz do SmartPTT trazem responsabilidade aos funcionários. Os registros fornecem informações como quanto tempo um (job ticketing) tíquete de trabalho demorou para ser concluído, quem disse o quê e quando, etc.



Parceiro de aplicativos Motorola



Integrador de sistemas de rádio bidirecional e desenvolvedor de software

26

Mais de 26 anos no mercado



www.smartptt.com

www.elcomplus.com

80

Clientes em mais de 80 países em todo o mundo

250

Mais de 250 funcionários qualificados



CONTATE NOSSA EQUIPE PARA MAIS INFORMACAO

Ernesto García
Regional Sales Manager
Latin America & Caribbean
+ 502 5204 4745
ernesto@smartptt.com
Skype: Ernestogarcial

Jorge Robles G.
Regional Sales
Manager Mexico
+ (52) 5510648375
jorge@smartptt.com
Skype: artek-studio