



A SOLUÇÃO INTEGRADA MOTOTRBO™

SmartPTT

- ✓ Redes de qualquer tipo ou topologia
- ✓ Gerência e controle da estrutura de rádio
- ✓ Bridge entre diferentes sistemas



SmartPTT para taxis e guinchos

Reduz corridas perdidas para concorrentes

Muitas vezes concorrentes espionam conversas de rádio para tentar interceptar corridas. Recursos como Tickets de Serviço e GPS do SmartPTT podem ajudar a reduzir as corridas perdidas para a concorrência. Ao invés de transmitir a informação recolhida por voz, os operadores podem enviar um tíquete de trabalho para um táxi disponível ou caminhão de reboque. O tíquete de trabalho será enviado para a exibição como uma mensagem de texto com o nome e a localização do cliente. Despachando o motorista mais próximo disponível, há menos tempo para um concorrente interceptar a corrida.

Redução de custos operacionais

Usando a localização GPS para identificar a unidade disponível mais próxima de uma corrida, as empresas podem reduzir os custos de combustível e desgaste em veículos, bem como horas-homem gastas até o cliente.

Redução sinistros

Os motoristas, por vezes, usam os recursos da empresa para fazer corridas sem a ciência da companhia. As empresas podem usar as entradas de telemetria do rádio MOTOTRBO conectadas a sensores nos assentos do táxi ou de um guincho. Quando os sensores são ativados o rádio irá relatar automaticamente essa atividade para o SmartPTT. Os operadores podem, então, determinar se a partida é legítima ou não.



Segurança do condutor

Usando a função de Tickets de Serviço do SmartPTT, o motorista pode ler rapidamente a informação recolhida quando está estacionado ou parado num sinal vermelho. Isso faz com que os motoristas não precisem mais anotar as informações durante a condução e reduz a necessidade de várias comunicações entre o motorista e o operador para obter as informações corretas.

