

Geral	
Faixa de frequência	UHF: 350-470 MHz VHF: 136-174 MHz
Capacidade de canais	256
Capacidade de zonas	16
Espaçamento de canal	25/12,5 KHz
Tensão operacional	7,4V
Bateria	2.000 mAh (lítio-ion)
Vida útil da bateria (5/5/90)	Analógica/digital: 12/16 horas
Peso	308 g
Dimensões	117x55x37 mm
Estabilidade de frequência	±0,5 ppm
Impedância da antena	50 Ω
Receptor	
Sensibilidade (digital)	0,22 µV/BER 5 %
Sensibilidade (analógica)	0,22 µV (típica) (12 dB SINAD) 0,4 µV (20 dB SINAD) 0,22 µV (12 dB SIN AD)
Seletividade adjacente	TIA-603 60 dB a 12,5 KHz/70 dB a 25 KHz
	ETSI 60 dB a 12,5 KHz/70 dB a 25 KHz
Rejeição de resposta artificial	TIA-603 70 dB a 12,5/25 KHz
	ETSI 70 dB a 12,5/25 KHz
Intermodulação	TIA-603 70 dB a 12,5/25 KHz
	ETSI 65 dB a 12,5/25 KHz
Zumbido e ruído	40 dB a 12,5 KHz 45dB a 25 KHz
Potência nominal de saída de áudio	0,5 W
Distorção de áudio nominal	≤3 %
Resposta de áudio	+1 ~ -3 dB
Emissão espúria conduzida	<-57 dBm

Transmissor	
Potência de Saída de RF	Alta potência VHF: 5 W VHF Potência baixa: 1 W UHF Potência alta: 4 W UHF Potência baixa: 1 W
Modulação FM	11K0F3E a 12,5 KHz 16K0F3E a 25 KHz
Modulação digital 4FSK	12,5 KHz Somente dados: 7K60FXD Dados e voz a 12,5 KHz: 7K60FXW
Emissão conduzida/radiada	-36 dBm <1 GHz, -30 dBm >1 GHz
Limitação de modulação	±2,5 KHz a 12,5 KHz ±5,0 KHz a 25 KHz
Zumbido e ruído FM	40 dB a 12,5 KHz 45 dB a 25 KHz
Potência do canal adjacente	60 dB a 12,5 KHz, 70 dB a 25 KHz
Resposta de áudio	+1 ~ -3 dB
Distorção de áudio	≤3 %
Tipo de codificador de voz digital	AMBE++
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
Características ambientais	
Temperatura operacional	-30 °C a +60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +85 °C
ESD	IEC 61000-4-2 (Nível 4) ±8 kV (Contato) ±15kV (Ar)
À prova d'água e de poeira	Padrão IP54
Umidade	Segundo o padrão MIL-STD-810 G
Choque e vibração	Segundo o padrão MIL-STD-810 G

PD486, X=0, 2, 5, 6 ou 8, número do modelo varia geograficamente. Para mais informações, contate nossos representantes regionais de vendas.
Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio devido ao desenvolvimento contínuo.



Rádio de migração digital PD486

- Voz clara
- Bluetooth e GPS incorporados
- Aplicação versátil





Recursos

- AUTODETECÇÃO ANALÓGICA E DIGITAL**
Compatível com modos convencionais digital e analógico. Permite que o PD486 monitore simultaneamente modos digital e analógico e responda automaticamente em cada modo. Migração extremamente fácil de digital para analógico.
- SINALIZAÇÃO DE DTMF**
- MODO DIRETO DE DOIS SLOTS**
No modo direto, você pode ter duas chamadas de voz simultâneas graças a dois time slots com a tecnologia de TDMA DMR. Esse recurso pode ser usado para aumentar a capacidade do rádio sem custos extras nem licenças de frequência.
- PRIVACIDADE**
Criptografia de ponta a ponta básica para proteger sua transmissão de dados e voz.
- CHAMADA/ALARME DE EMERGÊNCIA**
Um alarme de emergência pode ser enviado para outros rádios através de um toque no botão programável, estabelecendo então uma chamada de emergência em um grupo específico. Responda a um evento importante com maior rapidez.
- PSEUDO TRONCALIZADO**
Esse recurso de troncalização virtual aloca um horário livre para comunicações urgentes. Isso melhora a eficiência de frequência e permite que você se comunique de forma pontual em situações de emergência.
- RELÓGIO EM TEMPO REAL**
Exibição em tempo real no menu e para mensagem de texto/GPS.

- RRS SERVIÇO DE REGISTRO DE RÁDIO**
O RRS permite que o PD486 funcione em despacho inteligente e despacho único inteligente para que o despachador possa verificar se o rádio está conectado ou desconectado.
- RECURSOS SUPLEMENTARES (opcional)**
A série PD486 oferece recursos de ativar/desativar rádio, monitoramento remoto e interrupção prioritária.
- ROAMING (opcional)**
Afasta-se de cada local de uma repetidora para contar com uma transmissão de voz contínua.
- POSICIONAMENTO POR GPS (opcional de fábrica)**
Módulo de GPS incorporado e antena de GPS foram projetados para posicionamento em ambientes externos e simplificam ao máximo o suporte para diferentes tipos de aplicações de AVL.
- BLUETOOTH INCORPORADO (opcional de fábrica)**
O Bluetooth incorporado oferece suporte para o PD486 contar com acessórios de áudio sem fio e outras transmissões Bluetooth.
- CONFIÁVEL E RESISTENTE**
O PD486 está em conformidade com os padrões MIL-STD-810 G e IP54.
- VOX**
Esse recurso permite ativar o microfone do rádio pelo volume de fala e para que sua mão fique livre no botão PTT.

Mercados Alvo



GESTÃO DE FROTA

Com o RRS, o PD486 pode acessar o aplicativo de despacho para gestão de frota. Obtenha o que você precisa para o PD486, como despacho de voz, mensagem de texto ou AVL.



COMERCIAL

Áudio com alta saída e voz clara digital para a maioria das situações com um ambiente de muito ruído em eventos comerciais. Com o fone de ouvido sem fio e função de mensagem de texto, tudo funciona de modo perfeito e fácil.



SEGURANÇA

A privacidade em comunicações de voz e dados é a mais essencial para a segurança. As funções de chamada de emergência, interrupção prioritária ou monitor remoto proporcionam uma comunicação confiável.



AVENTURAS AO AR LIVRE

Altamente flexível para programação rápida do rádio através do painel frontal. Obtenha a posição de GPS em tempo real. Baseado na qualidade militar e com resistência contra água com classificação IP54, sendo uma incrível maneira para garantir a segurança em caso de um evento inesperado.

Padrão



Opções

