

ESPECIFICAÇÕES

| | | GERAIS | |
|---------------------------------------|-------------|---|------|
| Faixas de Frequência | | UHF: 400-470MHz; VHF: 136-174MHz | |
| Capacidade de Canal | | 256 (16 canais por zona) | |
| Capacidade de Zona | | 16 | |
| Espaçamento de Canal | | 12.5 / 2 0 / 25 KHz | |
| Tensão de Operação | | 13.6V ±15% | |
| Consumo de Corrente | Repouso | 0.3A | |
| | Recebimento | < 1 A | |
| | Transmissão | 1W | <3A |
| | | 25W | <8A |
| | | 5W | <5A |
| | | 45W | <12A |
| Peso | | 1100g | |
| Dimensões | | 164 X 43 X 150 mm | |
| Estabilidade de Frequência | | ±0.5 ppm | |
| Impedância da Antena | | 50Ω | |
| Display LCD | | 128x64pixels,monocromático,1,5 pol,2 linhas | |
| | | RECEPTOR | |
| Sensibilidade | Analógica | 0.3µV (12dB SINAD); 0.22µV (Typical) (12dB SINAD); 0.4µV (20dB SINAD) | |
| | Digital | 0.3μV /BER5% | |
| 61 | TIA-603 | 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 25KHz* | |
| Seletividade | ETSI | 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 25KHz [‡] | |
| Intermodulação | TIA-603 | 70dB @ 12.5/20/25KHz [‡] | |
| | ETSI | 65dB @ 12.5/20/25KHz [‡] | |
| Rejeição de Resposta Espúria | TIA-603 | 70dB @ 12.5/20/25KHz [‡] | |
| | ETSI | 70dB @ 12.5/20/25KHz | |
| Bloqueio | TIA-603 | 90dB | |
| | ETSI | 84dB | |
| Ruído e Zumbido | | 40dB @ 12.5KHz 45dB @ 20/25KHz [#] | |
| Saída de Potência de Áudio Nominal | | Internal (@16 ohm load) | 4W |
| | | External (@8 ohm load) | 8W |
| Saída de Potência de Áudio Máxima | | Internal (@16 ohm load) | 6W |
| | | External (@8 ohm load) | 12W |
| Distorção de Áudio Nominal | | ≤3% | |
| Resposta de Áudio | | +1 ~ -3dB | |
| Emissão Espúria Conduzida | | <-57dBm | |

| TF | RANSMISSOR | |
|---|---|--|
| Saída de Potência de Frequência de Rádio (RF) | 5-45W(UHF) / 5-50W(VHF) | |
| Modulação FM | 11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz; 16K0F3E @25KHz | |
| Modulação Digital 4FSK | 12.5KHz Dados: 7K60F1D; Voz: 7K60F1E; 12.5KHz Dados & Voz: 7K60F1W | |
| Emissão Conduzida/Irradiada | -36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz | |
| Limitação de Modulação | ±2.5KHz @ 12.5KHz ±5.0KHz @ 20/25KHz [‡] | |
| Ruído & Zumbido FM | 40dB @ 12.5KHz 45dB @ 20/25KHz [‡] | |
| Potência de Canal Adjacente | 60dB @ 12.5KHz; 70dB @ 20/25KHz [‡] | |
| Resposta de Áudio | +1 ~-3dB | |
| Distorção de Áudio | ≤3% | |
| Tipo Vocoder Digital | AMBE++ or SELP | |
| Protocolo digital (*) | ETSI-TS102 361-1,-2,-3 | |
| AMBIE | NTE | |
| Temperatura de Operação | -30°C~ +60°C | |
| Temperatura de Armazenamento | -40°C~ +85°C | |
| Descarga Eletrostática (ESD) | IEC 61000-4-2 (Level 4) ±8kV (Contact) ±15kV (Air) | |
| Padrão Militar Americano | MIL-STD-810 G | |
| À prova de poeira e à prova d'água | Padrão IP54 | |
| Umidade | Padrão MIL-STD-810 G | |
| Choque & Vibração | Padrão MIL-STD-810 G | |
| Lice | nças Opcionais | |
| O MD626 permite as seguintes licenças opcionais: | Prioridade de interrupção Roaming Monitor Remoto Habilitar / Desabilitar Rádio | |

^(*) Taxa de transmissão < 9,6 Kbits/s



Hytera do Brasil Comunicações Ltda.

Endereço: Rua George Ohm, 230 – 11 andar – Conj 112 Torre B – Cidade Monções – São Paulo – SP - CEP 04576-020

Tel.: +55 11 3192 6609 www.hytera.com.br Código na Bolsa: 002583.SZ A Hytera tem o direito de mudar o design e as especificações do produto. Caso ocorra algum erro de impressão, a Hytera não terá responsabilidade relevante.

#YT, Hytera são marcas registradas da Hyteria Co., Ltd.
© 2019 Hytera Co., Ltd. Todos os direitos reservados.



Rádio de **Migração** Digital MD**626**

➤ Modos Duplos Analógicos e Digitais ➤ Voz Clara

➤ Design compacto

➤ GPS e Opção Bluetooth





PROFISSIONAL E SIMPLES DE USAR



Detecção Automática de A&D

Compatível com modos convencional analógico e convencional digital. Permite que o MD626 monitore simultaneamente os modos analógico e digital e responda automaticamente em cada modo. É uma maneira fácil de migrar do analógico para o digital.



AMPLIAR ALCANCE DE FALA

Com uma alta potência de saída de frequência de rádio (RF) de até 50W, o MD626 pode aumentar drasticamente seu alcance de comunicação.



POSICIONAMENTO POR GPS (Opcional)

Com um módulo GPS externo e antena GPS, o MD626 consegue carregar sua posição em tempo real para aplicativos AVL.



Design Compacto

Com o design compacto, o MD626 permite ser instalado facilmente no interior do veículo.



SINALIZAÇÃO ANALÓGICA

Suporta a sinalização DTMF (multi-frequência de dois tons) e HDC1200(*) no modo analógico.



SERVIÇOS DE DADOS

O MD626 suporta recursos de dados, como alias de chamadas, contatos, histórico, mensagem de texto.



CONFIÁVEL E DURÁVEL

O MD626 é compatível com MIL-STD-810 C/D/E/F/G e IP54.



PSEUDO-ENTRONCAMENTO

Vários grupos de discussão compartilham a mesma frequência e cada um deles pode escolher, de forma dinâmica, usar um dos slots para falar. Este é um modo de entroncamento de dois slots. Enquanto o intervalo de tempo 1 estiver ocupado, o MD626 usará o intervalo de tempo 2 para transmitir.



SERVIÇO DE REGISTRO DE RÁDIO

O RRS permite que o MD626 funcione no Smart Dispatch e no SmartOne Dispatch, para presença online/offline.



CHAMADA/ALARME DE EMERGÊNCIA

Use o botão laranja de emergência para iniciar um alarme de emergência e ligar para outros rádios.



BLUETOOTH INTEGRADO (Opcional de Fábrica)

O Bluetooth incorporado suporta o MD626 para ter acessórios de áudio sem fio e um dispositivo PTT externo conectado.



PRIVACIDADE

A criptografia básica fim a fim protege sua transmissão de voz e



ROAMING (opcional)

Ele permite que o MD626 seja usado em uma rede grande multilocais.

MERCADOS ALVO













ACESSÓRIOS

Diversos acessórios para tarefas específicas

PADRÃO









[&]quot;Aparelho móvel de transmissão e de recepção de voz por meio de ondas radioelétricas também conhecidas por radiotelefonia".