





Alcon Engenharia de Sistemas LTDA.

R. Paulo Orozimbo 1190 Cambuci, São Paulo - SP Telefone: (11)20601133 Email: contato@alcon.com.br www.alcon.com.br A Hytera reserva-se o direito de alterar o projeto do produto e as especificações. Em caso de ocorrência de algum erro de impressão, a Hytera não assume nenhuma responsabilidade de relevância. Haverá ocorrência de pequenas diferenças entre o produto real e o produto indicado nos materiais impressos devido à própria impressão.

HYT Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd.

©2021 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.



Mais potência em sua operação

Líder na indústria de PMR (Private Mobile Radio), a Hytera é fabricante de soluções inovadoras de comunicações, evolui continuamente há mais de 20 anos para fornecer equipamentos para milhares de usuários em todo o mundo.

Desta vez, a Hytera apresenta a próxima geração de rádio móvel digital profissional, flexível e expansível.

O HM786 suporta a cabeça de comando incorporada, cabeça de comando remoto estendida (única ou dupla) para adequação em diferentes ambientes, tais como veículos, motocicletas e salas de controle fixas garantindo uma comunicação eficiente. Além disso, ele oferece diversas conexões por meio de aplicações avançadas que podem ser integradas aos serviços existentes para melhorar a eficiência do trabalho.

O HM786 adota uma nova aparência e mantém a alta qualidade. A nova interação da interface do usuário facilita a operação mais rápida. A tecnologia de cancelamento de ruídos baseada em Inteligência Artificial (IA), garante a voz mais nítida em ambientes ruidosos

DESIGN APERFEIÇOADO

Tela de 2.4 pol. A interação simples com a interface do usuário ajuda na operação rápida.



 Resfriamento mais rápido com caixa toda em alumínio.



Porta Ethernet



Bluetooth 5.0 incorporado permite adaptação de acessórios e transmissão de dados sem fio

O alto-falante embutido garante voz alta e clara mesmo sem alto-falante externo.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

INSTALAÇÃO MAIS FLEXÍVEL

Com as cabeças de controle e acessórios flexíveis, o HM786 pode ser instalado em diversos ambientes para diversas necessidades de uso. O cabo de conexão da cabeca de controle remoto é de até 120 metros de comprimento (personalização necessária).

Tipos de Montagem				
	Cabeça de controle (padrão)	Cabeça de controle remoto (única ou dupla). Cabo de conexão (3 m, 10 m ou 40 m)	Estação fixa	
Aplicação	Pequenos veículos, motocicletas	Ambulância, carros de bombeiros, caminhões, ônibus grandes	Escritório	

CANCELAMENTO DE RUÍDOS COM BASE EM AI PARA ÁUDIO MAIS NÍTIDO

O HM786 adota a tecnologia de cancelamento de ruídos baseada em inteligência artificial (IA) para filtrar ruídos de fundo como, ruídos de rua, elimina ecos, extrai voz humana dos ruídos e reduz microfonia de sons em curta distância. Com essa tecnologia, o rádio móvel oferece áudio mais claro e nítido para as operações. As vantagens do cancelamento de ruídos por inteligência artificial (IA) são as seguintes:

• Melhora significativa:

Cancelamento de ruído extremante alto em ruído estável e instável, até 30 dB Consegue reduzir microfonia fora de 30 cm

• Mais rapidez e processamento:

Extrai com precisão vozes humanas do ruído em milissegundos ou mesmo sem atraso

• Flexibilidade e aprendizado:

Capacidade de aprendizado profundo, adequado para situações de ruído extremo Graduação de redução de ruídos ajustável em 10 níveis

PRINCIPAIS RECURSOS

Modo de operação

- Convencional (digital/analógico)
- · Entroncamento digital

Segurança

- Alarme de emergência
- Trabalhador solitário
- Autenticação
- Criptografia aérea
- E2EE
- Criptografia básica
- Criptografia total
- · Criptografia de hardware

Mensagem de texto

- Mensagem privada
- · Mensagem de grupo
- · Texto rápido

Pinos GPIO

- Public Adress
- Buzina & luzes
- · Notificação por voz
- Sensor de ignição

Solução IP Trafic

- Back to back
- Link sem fio
- Transmissão com clareza

Serviços de voz

· Chamada privada

Modo analógico

Sinalização 2-Tone

HDC1200

Chamada de grupo

Chamadas para todos

Adicionais

- Chamada de alerta (convencional)
- · Monitor remoto
- Habilitar/Desabilitar
- · Verificação de rádio

CONEXÕES E MÚLTIPLAS APLICAÇÕES

O HM786 suporta diversas conexões por meio de BT (Bluetooth), porta de acessórios e porta de rede, e também suporta transmissão com clareza, back-toback, que facilita bastante as soluções. Tais como:

- Coleta os dados do equipamento (com fio ou BT) e usa rede IP ou rede por rádio para transmitir os dados para a plataforma em segundo plano.
- A cobertura em modo digital convencional pode ser estendida pelo IP Transit.
- A comunicação banda cruzada ou sistema cruzado pode ser feita por meio de Back-to-back ou rede IP Transit.
- Com base na conexão de link sem fio entre o rádio móvel e o repetidor, é possível estabelecer uma rede de comunicação de banda estreita sem fio com pequena cobertura. A rede pode ser aplicada em cenários onde a rede com fio não tem alcance ou o custo de implementação é muito alto, assim como na extração de petróleo.

Solução em aplicação

Transmissão com Clareza

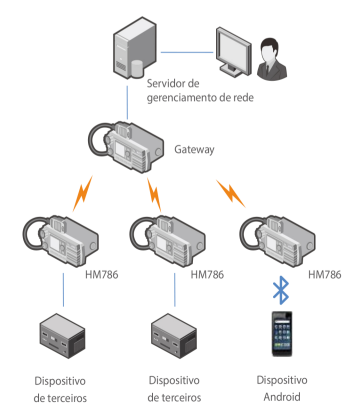
O recurso de transmissão com clareza fornece um canal transparente para transmissão de dados sem nenhuma alteração. Como parte da aquisição de dados e do sistema de controle de monitoramento, o HM786 oferece aos clientes soluções para monitoramento e controle de processos de produção industrial.

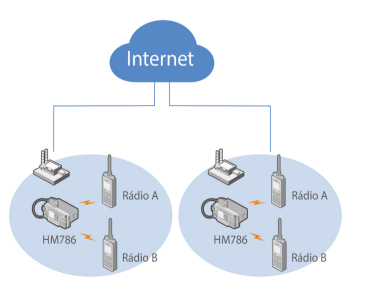
Solução IP Transit

Com a interface de rede do HM786, IP Transit oferece uma solução de rede simples e econômica que complementa o sistema de rádio existente. Esta solução trabalha em operação de modo Direto (DMO) e expande o alcance de comunicação dos rádios por meio de rede IP. Ela consegue efetivamente resolver problemas de comunicação em regiões com terreno complexo ou em edifícios onde os sinais são difíceis de penetrar. Ao mesmo tempo, é uma solução que requer apenas uma frequência e configuração de função simples, reduzindo bastante o custo.

A solução de IP Transit suporta os seguintes serviços:

- Todas as chamadas de voz (inclusive chamadas com reconhecimento)
- Todos os serviços de dados
- Toda a sinalização





Aplicação em motocicletas Painel de controle Rádio móvel HM786 Capacete de motocicleta Botão PTT Fone de Fone de ouvido com fio ouvido Acessório para nontagem de antena Antena GPS

Aplicação em carro de polícia





ESPECIFICAÇÕES

GERAL						
Faixa de frequé	encia	UHF: 350-470 MHz: VHF1: 136-174 MHz				
Capacidade do	canal	1024				
Capacidade de	Capacidade de zona		64 (cada um com no máximo 256 canais)			
Espaçamento d	de canal	12.5 kHz/20 kHz/25 kHz				
Tensão de ope	Tensão de operação		13.6 V ±15%			
	Em espera	<0.5 A				
	Recepção	<2.0 A				
Consumo de		1 W <3A				
corrente	Transmissão	5 W <4A				
corrette		25 W <8A		<8A		
		4	5 W/50 W	<12A		
Estabilidade de		±0.5 ppm				
Impedância da	antena	5	50 Ω			
Dimensões (A	Dimensões (A x L x P)		61.5 x 177 x 179 mm			
Peso	Peso		1520 g			
Visor LCD	Visor LCD		2.4 pol			
Bluetooth	Bluetooth		BT 5.0 BLE+EDR			
RECEPTOR						
Sensibilidade	Analógico)	0.18μV(12dB SINAD) 0.16μV(Típico)(12dB SINAD)			
	Digital		0.18µV/BER5%			
Calabatalada	TIA-603		60dB@12.5kHz/70dB@20/25kHz			
Seletividade	ETSI		60dB@12.5kHz / 70dB@20/25kHz			
	TIA-603		70dB@12.5/20/25kHz			
Intermodulação	ETSI		70dB@12.5/20/25kHz			
Resposta de rejeição de	TIA-603		70dB@12.5/20/25kHz			
espúrias	ETSI		70dB@12.5/20/25kHz			
Bloqueio	TIA-603		80dB			
bioqueio	ETSI		84dB			
Zumbido e ruído			40 dB @ 12.5 kHz, 43 dB @ 20 kHz, 45 dB @ 25 kHz			
D-+0	la ala 4 calla a assa	I	Interna (carga 20 Ohm) 3W		3W	
Potência de saída de áudio nom			Externa (carga 8 C	Ohm)	7.5W	
Potência máxima de saída de áu			Interna (carga 20 Ohm) 8W			
rotericia maxima de salda de ad		idio	Externa (carga 8 C	Ohm)	20W	
Distorção de áudio nominal			≤3%			
Resposta de áudio			+1 ~ -3dB			
Emissão espúria conduzida			<-57dBm			

	TRANSMISSOR			
	Potência de saída RF	Baixa potência: UHFv: 1-25 W, VHF1: 5-25 W Alta potência: UHFv: 1-45 W, VHF1: 5-50 W		
	Modulação FM	11 K0F3E @12.5 kHz; 14 K0F3E @ 20 kHz; 16 K0F3E @25 kHz		
	Modulação digital 4FSK	Somente dados: 7K60F1D; somente voz: 7K60F1E; Dados e voz: 7K60F1W		
	Emissão conduzida/radiada	-36 dBm < 1 GHz; -30 dBm > 1 GHz		
	Limite de modulação	\pm 2.5 kHz a 12.5 kHz; \pm 4.0 kHz a 20 kHz \pm 5.0 kHz a 25 kHz		
	Zumbido e ruído de FM	40 dB @ 12.5 kHz; 43 dB @ 20 kHz 45 dB @ 25 kHz		
	Potência do canal adjacente	60dB @ 12.5kHz; 70dB @ 20/25kHz		
	Resposta de áudio	+1~ -3dB		
	Distorção de áudio	≤3%		
	Tipo vocoder digital	AMBE+2 [™]		
	Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3		

AMBIENTAL	
Temperatura operacional	-30°C~+60°C
Temperatura de armazenamento	***
Temperatura de armazenamento	-40 C~183 C
ESD	IEC 61000-4-2 (Nível 4) ±8 kV (contato) ±15 kV (ar)
Padrão militar americano	MIL-STD-810 G
Grau de proteção (poeira e água)	IP54
Umidade	Especificação MIL-STD-810 G
Choque e vibração	Especificação MIL-STD-810 G
Serviço de localização	
GNSS	*GPS, GPS+GLONASS, GPS+BDS
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a frio	<1 minuto
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a quente	<10 segundos

<5 metros *As especificações de precisão são para monitoramento de período amplo (valor percentil 95 > 5 satélites visíveis a uma potência de sinal nominal de -130 dBm)

ACESSÓRIOS

- Modelo convencional: microfone de mão sem teclado Suporte para microfone de mão Parafuso do gancho do microfone

Precisão horizontal

- Botão de travamento Parafuso auto-atarraxador Suporte de montagem Cabo de alimentação Fusível

• Modelo com GPS: Antena GPS

Opcional



externo SM09D1







alimentação externa















PTT de pé (PTT externo) Fone de ouvido sem fio





















Cabo de despacho Kit de montagem remoto Fonte de alimentação Microfone com altofalante PTT POA121 sem fio para rádio móvel em gabinete

remoto sem fio