

Fortaleça e Impulsione sua Operação **HR1066**

Nova Geração de Repetidores Digitais





VISÃO GERAL

Atualmente, enfrentamos diversos tipos de desafios, seja em termos de segurança pública, nos serviços públicos ou no setor comercial. Todos sofremos muita pressão para lidar com as tarefas diárias. Para melhor segurança e eficiência em toda a empresa, a comunicação instantânea é um dos requisitos mais importantes. Para garantir que sua comunicação por voz e dados alcance a todos e em todo lugar, a Hytera oferece o repetidor da série HR1066, que representa a última geração em repetidor digital para satisfazer às exigências de cobertura de comunicação e entregar serviços confiáveis de rede por rádio de alto desempenho.





*Duas portas Ethernet e uma porta USB disponíveis somente na versão avançada.



MIGRAÇÃO SUAVE COM O CRESCIMENTO DE SUA EMPRESA

As repetidoras da série HR1066 são compatíveis com a maioria dos sistemas Hytera: modos analógicos e digitais convencionais, modo pseudo trunking e sistema trunking DMR Tier 3. Se você deseja migrar do modo analógico para o digital ou do sistema convencional para um sistema de maior capacidade, as repetidoras da série HR1066 podem ser habilitadas por atualização de firmware e uma licença paga. Simples, suave e econômico.

O cliente pode adquirir o HR1066 no modo convencional e atualizar para outro modo sob demanda pelo controle de licença. Isso entrega aos nossos clientes uma política de compra flexível e protege o investimento nos equipamentos.

DESTAQUES GERAIS



Estrutura 1U econômica

A altura de 1U da série HR1066 o torna compacto, reduzindo os requisitos de espaço para instalação.



Fonte automática entre o AC/DC

A série HR1066 está equipada com uma fonte de alimentação bivolt de 100-240V AC e uma porta de entrada DC. O repetidor pode carregar as baterias reserva durante o funcionamento da fonte de alimentação AC e comutar automaticamente para as baterias reserva em caso de falha da fonte AC.



Cobertura ampla

A área de cobertura da série HR1066 é estendida com sensibilidade Rx aprimorada. A porta Ethernet permite acesso a redes IP, o que oferece a capacidade da série HR1066 de se conectar com todos em qualquer lugar.



Chaveamento automático analógico e digital

A série HR1066 é compatível como modo de canal misto para detectar o sinal receptor e depois alternar automaticamente entre modo analógico e digital. Trata-se de um modo fácil para migrar do analógico ao digital.

DESTAQUES DA VERSÃO AVANÇADA

O repetidor da série HR1066 oferece uma versão básica e uma versão avançada. Ambos são compatíveis com todos os recursos gerais e a versão avançada adota uma placa de coprocessador embutida para permitir recursos avançados adicionais. São oferecidas opções para que os usuários escolham de acordo com suas necessidades reais.

*A versão básica pode ser atualizada para a versão avançada com a adição da placa de módulo coprocessador.



Gerenciamento via Web

A versão avançada tem uma plataforma baseada em web para simplificar o gerenciamento de repetidores.

A configuração, atualização e diagnóstico em tempo real podem ser completados através de um navegador web, ideal para gerenciamento remoto.



Integração com roteador

A versão avançada do HR1066 é integrada com roteador e recursos de gateway SIP. Menos dispositivos e gerenciamento simplificado. Oferece solução econômica para construção de sua rede.



Alta segurança

A versão avançada do HR1066 adota também a tecnologia SNMP V3 para melhorar o gerenciamento. Todos os dados ficam completamente protegidos durante a comunicação.

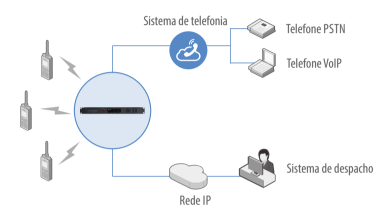
Funcionalidades

A Hytera oferece uma ampla variedade de soluções para enriquecer a funcionalidade do repetidor da série HR1066. Sistema de despacho, uma solução back-to-back para comunicação entre bandas de frequências (cruzadas). Além disso, o API aberto do HR1066 também pode ser fornecido para desenvolvimento de terceiros para cumprir requisitos de personalização.



Interconexão flexível

O repetidor da série HR1066 foi criado como uma plataforma de comunicação inteligente. Ele é flexível em sua capacidade de se conectar com uma variedade de sistemas para entregar comunicação perfeita. A Hytera pode fornecer conexões de comunicação para telefonia SIP e sistemas de despacho.

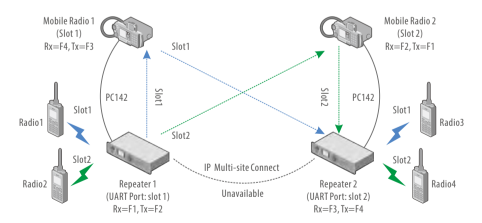


Comunicação de link sem fio



A comunicação de link sem fio é uma solução para estabelecer uma transmissão de voz, dados e sinais através do ar, o repetidor conecta-se ao rádio móvel correspondente através de um cabo. A solução é aplicável à área onde dois repetidores em locais dispersos não podem ser conectados através de uma rede IP, seja por fibra óptica ou microondas.

Sugere-se que sejam utilizados antenas direcionais para os rádios móveis e antenas omnidirecionais para os repetidores para garantir a qualidade da comunicação.



ACESSÓRIOS

Padrão

Cabo de alimentação AC



Duplexador externo



Cabo back-to-back



Cabo de backup



Cabo de programação

ESPECIFICAÇÕES

Gerais		
Faixa de frequência	400-470 MHz / 136-174 MHz / 350-400MHz	
Capacidade do canal	1024	
Espaçamento de canal	12.5 KHz/20 KHz/25 KHz	
Tensão de operação	DC: 13,6 V ± 15% AC: 100-240 V	
Consumo de corrente (DC)	Em espera: ≤ 0.9 A Transmitindo: ≤ 12 A	
Consumo de corrente (AC)	Em espera: ≤ 0.35 A Transmitindo: ≤ 1.2 A	
Estabilidade de frequência	≤ ±0.5 ppm	
Impedância da antena	50 Ω	
Ciclo de trabalho	100%	
Dimensões (A x L x P)	44 × 483 × 366 mm	
Peso	5.8kg	
Porta Ethernet	1 x RJ45 Ethernet (versão básica) 2 x RJ45 Ethernet (versão avançada)	
Porta USB	1 x porta USB (versão avançada)	

Receptor				
Sensibilidade	Analógico	0.18 μV (12 dB SINAD) 0.16 μV (típico) (12 dB SINAD)		
	Digital	0.18 μV/BER 5%		
Seletividade do canal adjacente	TIA-603	65 dB @ 12.5 kHz; 75 dB @ 20/25 kHz		
	ETSI	60 dB @ 12.5 kHz; 70 dB @ 20/25 kHz		
Intermodulação	TIA-603	75 dB @ 12.5/20/25 kHz		
	ETSI	70 dB @ 12.5/20/25 kHz		
Resposta de rejeição de espúrias	TIA-603	80 dB @ 12.5/20/25 kHz		
	ETSI	80 dB @ 12.5/20/25 kHz		
Bloqueio		90 dB		
Zumbido e ruído		40 dB @ 12.5 kHz; 43 dB @ 20 kHz; 45 dB @ 25 kHz		
Emissão espúria		≤1GHz	≤-57dBm	
conduzida		>1GHz	≤-47dBm	
Distorção de áudio		≤3%		
Resposta de áudio		+1 ~ -3dB		

Transmisor				
Potência de saída RF	5-50 W(ajustável)			
Modulação FM	11 K0F3E @ 12.5 kHz;			
	14 K0F3E @ 20 kHz; 16 K0F3E @ 25 kHz			
Modulação digital 4FSK	Somente dados: 7K60F1D, somente voz: 7K60F1E, voz e dados: 7K60F1W			
Emissão conduzida/radiada	Funcionamiento	≤1GHz	-36dBm	
		>1GHz	-30dBm	
	Espera	≤1GHz	-57dBm	
		>1GHz	-47dBm	
Limite de modulação	±2.5kHz @ 12.5kHz; ±4.0kHz @ 20kHz; ±5.0kHz @ 25kHz			
Zumbido e ruído de FM	40dB @ 12.5kHz; 43dB @ 20kHz 45dB @ 25kHz			
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			
Especificações de ambiente				
Temperatura operacional	-30°C~+60°C			
Temperatura de armazenamento	-40°C~+85°C			

Todas as especificações foram testadas de acordo com as normas aplicáveis e estão sujeitas a alterações sem aviso devido ao desenvolvimento contínuo.



Endereço: Rua George Ohm, 230 – 11 andar – Conj 112 Torre B – Cidade Monções – São Paulo – SP - CEP 04576-020 Telefone: +55 11 3192 6609 www.hytera.com.br Código na Bolsa: 002583.SZ