

Telefone celular sem fio à prova de explosão



Características	
Temperatura de Operação	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C ≤ Ta ≤ +75°C
Grau de Proteção	IP66
Zonas	1, 2, 22
Dimensões	120 x 52 x 22 mm
Peso	138 g

Descrição do Produto

JR-MP-01 é um telefone móvel WIFI de nível industrial de alto desempenho especialmente desenvolvido para clientes da indústria, com suporte ao protocolo 802.11b/g/n. Tem as vantagens de baixo consumo de energia, longa distância de transmissão, grande número de acessos e alta qualidade de voz.

JR-MP-01 não só tem as funções de chamadas e mensagens de texto de telefones celulares comuns, mas também integra as funções de intercomunicador de chamada em grupo, chamada de socorro de uma tecla, comunicação fora da rede, rede auto-organizada e posicionamento assistido.

JR-MP-01 adota design industrial avançado para atender aos requisitos de proteção à prova d'água, poeira, choque, etc. É adequado para uso em alta temperatura, baixa temperatura, umidade, poeira e ambientes de trabalho agressivos com gases inflamáveis e explosivos.

JR-MP-01 suporta interfone de uma tecla, função de emergência de uma tecla, comunicação fora da rede e comunicação de rede ad hoc, etc., que fornecem garantia para produção diária, programação e comunicação de emergência. Atualmente, o JR-MP-01 tem sido amplamente utilizado em minas, fábricas, hotéis, galerias de tubulações e outras indústrias.

Outros Parâmetros

VOIP

Suporte SIP 2.0 (RFC 3261), boa compatibilidade

Codec de áudio compatível: G.711u G.711a G.729A

Suporta tecnologia de cancelamento de eco DSP, supressão de eco de alto volume, alta qualidade de voz, baixo atraso, boa estabilidade Suporta supressão de ruído ambiental; suporta a função mãos-livres de alto volume

Suporta identificação de chamadas, chamada em espera, encaminhamento de chamadas e outros serviços

Função de intercomunicação de uma tecla

Intercomunicador de suporte com servidor de intercomunicação e intercomunicador sem servidor de intercomunicação, adapta-se a diferentes cenários do cliente Suporte de intercomunicação de superusuário, intercomunicador de superusuário, todos os grupos podem ouvir Função de monitoramento de suporte, os usuários de monitoramento podem receber voz de intercomunicação de outros grupos

Configuração e atualização do telefone

Suporta configuração manual de parâmetros e proteção por senha de parâmetros-chave Suporta download automático de arquivos de configuração e listas telefônicas do servidor

Suporte a atualização sem fio TFTP do software do telefone móvel, suporte ao telefone celular para atualizar automaticamente o software



- Design de celular com três provas, bonito, resistente e durável. O nível de proteção atinge Ip66
- Usando uma tela LCD transreflectiva de nível industrial, 3,5 polegadas, resolução VGA (640x480)
- Suporte a função de comutação rápida. Comutação rápida e contínua entre APs para garantir uma comunicação de voz suave
- Projeto de circuito intrinsecamente seguro, de acordo com os requisitos dos padrões à prova de explosão intrinsecamente seguros
- Suporta dois modos de carregamento: carregador de base e miniUSB, o carregamento com carregador de base é mais confiável
- Use um microfone anti-interferência forte para suprimir efetivamente o ruído ambiental e manter a voz clara em ambientes hostis
- Softphone SIP integrado, pode se registrar no servidor SIP
- Teclas de atalho do intercomunicador de software
- Suporta carregamento rápido de 2A

Parâmetros principais

- Tempo de espera super longo, tempo de espera sem rede superior a 300 horas, tempo de espera de rede limpa superior a 150 horas, tempo de conversação contínuo superior a 8 horas
- A distância de chamada sem barreiras é superior a 400 metros (a estação base está equipada com uma antena direcional)
- Suporte a função de transferência rápida entre estações base, com velocidade e desempenho de transferência líderes
- Suporta interfone de uma tecla, alarme de uma tecla, posicionamento de telefone celular e comunicação offline e outras funções patenteadas desenvolvidas de forma independente
- Idioma: exibição de interface em chinês e inglês, suporte a parâmetros sem fio de entrada em chinês e inglês
- Suporte IEEE 802.11b/g/n; banda de frequência 2,4-2,483GHz potência de transmissão 15~17dBm
- Sensibilidade de recebimento maior que -90dBm
- Suporta troca rápida entre APs para manter a voz suave
- Suporta WEP64, WEP128, WPA, WPA2 e outros métodos de criptografia
- Suporta aquisição automática de DHCP e configuração estática de parâmetros de rede