

- O suporte auxiliar permite a instalação rápida, a remoção do rádio e ajusta facilmente a sua posição graças aos rolamentos
- O layout dos conectores e teclas torna as operações do rádio mais confortáveis. As quatro teclas programáveis em estilo Braille podem ser facilmente encontradas com o toque e oferecem rápido acesso às suas principais funcionalidades, como iniciar uma gravação ou alternar entre os modos diurno e noturno.
- O design voltado para o usuário melhora consideravelmente a eficiência e produtividade.
- Conector de aviação entre o microfone remoto e a unidade principal, design robusto para oferecer confiabilidade e conexão estável em qualquer cenário operacional.

#### **APARÊNCIA**



#### **ESPECIFICAÇÕES**

#### FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690MHz) Banda de frequência GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8 Android 7 1 1GB RAM + 8GB ROM Cartão TF 128GB (Máx.) Dimensões (A x L x P) 170mm x 66mm x 39.3mm Tamanho do visor 2.0pol. 320 x 240 Resolução do visor Cartão SIM 2 x Micro-SIM GPS/BDS/GLONASS/A-GPS 2.4GHz, 802.11 b/g/n WLAN BT 4.2 Opcional Micro-USB 2.0 (OTG) Conector de áudio de 3.5mm Duas portas para antena LTE Porta do alto-falante externo de 2 pinos Conector da antena GPS Interfaces externas Entrada de energia Porta de aviação de 10 pinos 9-25V CC ≤ 8W Disponível Temperatura operacional -20°C a +60°C Temperatura de armazenamento -40°C a +85°C IEC 61000- 4- 2, (ESD) ±12kV (ar); ±8kV (contato) Classificação da norma IF FCC/IC/CE Certificação

#### **ACESSÓRIOS**











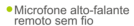
Suporte

Antena GPS



Antena LTE







ouvido com fio





• Anel PTT sem fio



• Fone de

Padrão

Opcional

#### **APLICAÇÕES**













Código de Ações: 002583.SZ

Endereço: Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD.9108#, Nanshan District, Shenzhen, P.R.C.

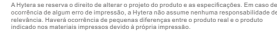
Telefone: +86-755-2697 2999











HYT, Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd. © 2022 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.



# RÁDIO MÓVEL POC **MNC360**

ESTEJA ONDE QUISER. CONECTE-SE QUANDO QUISER.





#### **VISÃO GERAL**

O MNC360 é um rádio móvel push-to-talk over cellular (PoC) projetado para a comunicação entre veículos. Com o design inovador da Hytera, ele oferece serviço de voz confiável, alto e

cristalino para diversos cenários de comunicação. O design simples de usar permite a fácil instalação, remoção e operação. Acessórios versáteis estão disponíveis para atender a um número maior de requisitos em diferentes ambientes de trabalho. Como um rádio móvel profissional PTT pronto para os negócios, o MNC360 é o dispositivo de comunicação de grupo ideal para mercados verticais.



#### III ÁUDIO ALTO E CLARO

• O alto-falante integrado de 4 watts possui tecnologia de supressão de distorção, supressão de microfonia e cancelamento de ruído, o que possibilita ao MNC360 transmitir áudio alto e claro até mesmo quando o vidro estiver abaixado em locais com obras ou em ruas movimentadas.



### COMUNICAÇÃO MAIS FLUÍDA

- Comparado a um smartphone comum, as duas antenas externas LTE do MNC360 melhoram a sensibilidade RX em até 3dB e aumentam a cobertura do sinal fraco nas áreas mais afastadas ou no subsolo de um estacionamento.
- O interruptor inteligente permite que o MNC360 selecione sempre a rede com melhores intensidades de sinal. As comunicações estáveis, contínuas e de alta qualidade são garantidas em qualquer lugar.





#### DESIGN INTELIGENTE, CONDUÇÃO SEGURA

- O MNC360 é um assistente de segurança que fornece alarme de excesso de velocidade e alarme de condução com fadiga para garantir uma viagem segura.
- A teclas no MNC360 são bloqueadas automaticamente durante a condução, o que ajuda o condutor a manter o foco na estrada e menos no rádio.
- Enquanto isso, a câmera externa USB pode ser conectada ao MNC360 e pode funcionar como uma câmera de painel para gravar os detalhes da condução.



## C FLEXIBILIDADE E ADAPTABILIDADE

- Ao parear com acessórios com fio ou sem fio, o MNC360 oferece aos usuário mais liberdade e flexibilidade durante as comunicações por voz.
- Com o sistema Android e APIs padrão, o MNC360 está aberto aos aplicativos de terceiros para criar um ecossistema intraveicular com aplicação de dados em campo.
- Além disso, o MNC360 é altamente personalizável para estender os recursos e atender às necessidades específicas.

