

PNC360S

Radio Push-To-Talk su rete cellulare

La Potenza della Semplicità



Comunicazioni
più fluide



Audio chiaro
e forte



Durata batteria
elevata



Posizionamento
preciso



Piattaforma
aperta



Affidabile
e durevole



Panoramica

La radio Push-to-Talk over Cellular (PoC) di Hytera PNC360S è un dispositivo semplice da usare che semplifica la comunicazione con il tuo team. Con la semplice pressione del tasto PTT, puoi comunicare con tutta la tua forza lavoro mobile ovunque e in qualsiasi momento tramite le reti 2G, 3G, 4G e WLAN.

Dal design leggero, il PNC360S racchiude straordinarie funzionalità in dimensioni piacevolmente compatte, come batteria a lunga durata, audio chiaro e nitido e robustezza. Questa radio è la scelta migliore per chi opera nel settore della gestione immobiliare, della logistica e altro ancora.



Caratteristiche principali

Comunicazioni più fluide

Grazie al design dell'antenna esterna, la sensibilità di ricezione della radio è migliorata di 2 dB. Questo ti permette di godere di comunicazioni più fluide anche in aree con segnale debole come periferia, interni o sotterranei.

Audio chiaro e potente

Lo speaker integrato da 3 watt offre un audio potente. Grazie alla tecnologia brevettata di riduzione della distorsione, la radio garantisce un audio chiaro e nitido anche in ambienti rumorosi come il centro città, palestre, stazioni e altro ancora. Inoltre, la tecnologia brevettata di soppressione del feedback elimina il fastidioso ululato che può verificarsi tra più radio vicine durante la trasmissione o ricezione.





Batteria di lunga durata

Grazie al particolare design a basso consumo energetico, la radio è dotata di una batteria da 4.000 mAh in grado di garantire 24 ore di autonomia con un ciclo di lavoro 5-5-90 (5% di trasmissione, 5% di ricezione e 90% di standby). Il design sostituibile permette di cambiare la batteria in un secondo.

Posizionamento preciso

Grazie alla combinazione di GPS, BDS, GLONASS e un modulo di posizionamento ad alta precisione, la radio può essere localizzata più rapidamente e con precisione per una gestione efficiente delle risorse.



Piattaforma aperta

Dotata del sistema operativo universale e aperto Android e di un'interfaccia di programmazione applicativa (API) aperta, la radio è compatibile con diverse app di terze parti e app personalizzate disponibili sul mercato.

Robusta e durevole

Con un grado di protezione IP67, la radio è costruita per resistere all'acqua, alla polvere, alle cadute da 1,2 metri e alle temperature estreme. Funziona sempre come previsto in qualsiasi condizione difficile.



Specifiche

Rete

Intervallo di frequenze

Europe/Asia/Africa: GSM: 850/900/1800/1900
CDMA: BC0
TD-SCDMA: B34/B39
WCDMA: B1/B3/B5/B8
TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 MHz)
FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B26/B28

Hardware

Sistema Operativo	Android 7.0
Memoria	1GB RAM+8GB ROM
Dimensioni (A x L x P)	104 x 54,6 x 6,5 mm
Peso	Circa 170 g (con la batteria standard)
Dimensioni schermo	1,77 pollici
Risoluzione schermo	160 x 128
SIM Card	1 Nano-SIM
Posizionamento	GPS/BDS/GLONASS/A-GPS
WLAN	2,4GHz, 802.11 b/g/n
BT	BT 4.1
Interfacce esterne	USB tipo C; jack audio da 3,5 mm
Capacità batteria	4000 mAh (rimuovibile)
Modalità di carica	USB tipo C
Potenza altoparlante	2 W (tipica), 3 W (massimo)

Ambientali

Temperatura di funzionamento	-20°C a 60°C
Temperatura stoccaggio	-30°C a 70°C
ESD	IEC 61000-4-2,(ESD)± 12 kV (Aria); ±8 kV (Contatto)
Porteazione contro acqua e polvere	IP67
Protezione caduta	1,2m

Certificazione

Certificazioni	CE/FCC/C/MIL-STD-810H
----------------	-----------------------

Accessori

Standard

Opzionali



Batteria Li-Ion



Cavo USB



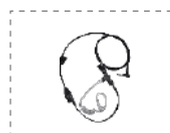
Cinturino



Clip da cintura



Alimentatore



Auricolare

Scenari di utilizzo



Gestione traffico



Gestione



Logistica



Supermarket



Parchi industriali



Hotel



Advantec Srl

Via Caduti per la Libertà, 13 10060
Pinasca TO - Italy
Tel. +39 0121326770
info@advantec.it - www.advantec.it



Hytera Communications Europe

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

info@hytera-europe.com | www.hytera-europe.com

Hytera reserves the right to modify the product design and the specifications. In case of a printing error, Hytera does not accept any liability. All specifications are subject to change without notice.