



PNC370

Pulsar para hablar en red celular

- Amplia cobertura con red 3G/4G/Wi-Fi
- Servicios basados en ubicación
- Compacto, robusto y fácil de usar







- ① Botón pulsar para hablar (PTT) ② Cambio de volumen ③ GPS integrado ④ Pantalla TFT de 2,0 pulgadas
- ⑤ Teclado medio ⑥ Audio superior ⑦ Conector de audio ⑧ Puerto USB 2.0 ⑨ Bluetooth integrado ⑩ Linterna LED

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La característica PTT por 3G/4G/WiFi ofrece comunicaciones instantáneas en una área amplia, incluso conectividad nacional o internacional. Una buena elección para organizaciones que tienen una conexión estable y garantizada o que no requieren comunicaciones vitales.

Amplia cobertura con red celular

Disponibilidad en tiempo real

- Extienda la comunicación de sus trabajadores a cualquier lugar con cobertura móvil 3G/4G compatible con microSIM.
- Llamada de voz versátil con buena calidad de audio
 La cancelación de ruido con micrófono doble garantiza buena calidad
- de audio para llamadas individuales, grupales y de emergencia.
 - Compruebe el estado de los contactos en tiempo real (en línea o fuera de línea), lo que le dará información clara sobre la disponibilidad del equipo.
- Posicionamiento de GPS y reloj en tiempo real
 - El GPS integrado admite posicionamiento y despacho en exteriores, así como también el RTC para visualizar el historial de llamadas.
- ((•)) Bluetooth integrado

 El Bluetooth integrado admite conexión inalámbrica con accesorios de audio Bluetooth, lo que libera las manos y mejora la eficiencia.
- Wi-Fi integrado Conexión con redes Wi-Fi para brindar comunicaciones confiables, especialmente en interiores, al mismo tiempo que ahorra costos de datos.

- Linterna LED
 - Gracias a su funcionamiento con un solo toque, la práctica linterna LED ofrece iluminación fácil.
- Aplicación preinstalada
 - Las aplicaciones Android preinstaladas ofrecen servicios prácticos de PoC. Hytera también puede ofrecer una API abierta para el desarrollo y la personalización de terceros.
- Funciones complementarias

Confiable y durable

- El despachador puede desactivar o reactivar la aplicación de PoC instalada en el terminal de forma remota.
- La impresionante capacidad de la batería ofrece un largo tiempo de funcionamiento, y la conexión por microUSB facilita
- la carga en cualquier momento y en cualquier lugar.

Vida prolongada de la batería

El PNC370 cumple con MIL-STD-810 G y IP55, y ofrece una solución duradera, incluso, en ambientes desafiantes.

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Hytera puede proporcionar la solución completa de PoC, que incluye la plataforma de administración, plataforma de despacho, servidor, aplicaciones y terminales de PoC.



- Implementación rápida y flexible
- Sistema estable y confiable

- Rentable para inversión y operación
- Adaptado para satisfacer sus necesidades

PLATAFORMA DE ADMINISTRACIÓN

La plataforma de administración basada en la web proporciona autoridad para distintos clientes, y ofrece administración eficiente para cuentas, facturación y terminales.

- Administración de autoridad estructurada
- Servicios de facturación y recarga
- Supervisión de tráfico e informes de uso
- Actualización remota de firmware



ESPECIFICACIONES

Estándares y frecuencias		
LTE	FDD:B2/B4/B5/B7/B12/B17/B26/B28 TDD:B38/B41	
WCDMA	B2/B4/B5	
GSM	850/900/1800/1900	
WLAN	2,4 GHz, 802.11 b/g/n	
Bluetooth	BT 4.1	
Sistema de posicionamiento	GPS/BDS/GLONASS	

Especificaciones generales		
Dimensiones (alto x ancho x prof.)	121 x 55.5 x 24 mm	
Peso (con batería)	185 g (con batería)	
Memoria	RAM: 512 M	
	ROM: 4 GB	
Tarjeta SIM	Micro SIM (12 x 15 mm)	
Pantalla	2.0" 320 × 240	
	TFT/No táctil	
Puerto	Micro USB 2.0	
	Conector de audio de 2,5 mm	
	Interfaz de base de carga	
Voltaje de operación	3,6 V (nominal)	
Batería	3100 mAh (iones de litio)	
Vida útil de la batería	≥18 h (5-5-90 ciclo de operación)	

Transceptor		
Salida de potencia de audio	1 W (nominal) (Máx.: 2 W)	
Micrófono	Cancelación de ruido con micrófono doble	

Ambiental		
Resistente al polvo y al agua	Norma IP55	
Choque y vibración	Norma MIL-STD-810 G	
Resistencia a las caídas	1,2 m	
ESD	IEC 61000-4-2 ±8 kV (contacto) ±12 kV (aire)	
Temperatura operativa	-20 °C ~ +60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ +70 °C	

ACCESORIOS ESTÁNDAR



Bl3101 - Batería de iones de litio



Adaptador para alimentación

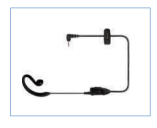


Ro01 - Correa para mano



Bc08 - Clip para cinturón

ACCESORIOS OPCIONALES



EHS16 - Auricular estilo C



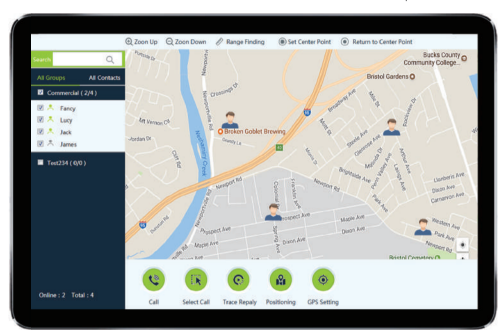
MCL23 - Cargador múltiple

PLATAFORMA DE DESPACHO

Gracias al GPS integrado en el PNC370, ubica usuarios en tiempo real en el mapa en línea, y así ayuda a los despachantes a responder de forma rápida y efectiva. Controle los terminales de forma remota y proporcione comunicaciones instantáneas y eficientes.

- Administración de usuario y grupos de conversación
- Despacho y grabación de voz

- Contactos, estado e historial
- Realice un seguimiento de la ubicación del GPS y las llamadas en el mapa



MERCADOS

Logística



Transporte



Tiendas



Seguridad



Servicios públicos



Gobiernos locales o regionales









Hytera México

Av. Ejercito Nacional No. 926 - Col. Los Morales Las Palmas, 1er piso, Oficina 101, Ciudad de México 11550, Mexico Teléfono: +52(55)5254 1113 Correo electrónico: mercadeo@hytera.mx

Hytera Colombia

Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Of. 1003, Bogotá, CP: 110111, Colombia Teléfono: +57(1)7434374 Correo electrónico: mercadeo@hytera.us

Hytera Perú

Av. Benavides 1238, Oficina 401-402, Miraflores, Lima 18, Perú Teléfono: +51(1)3208918 Correo electrónico: mercadeo@hytera.la

Puede encontrar más información en:

www.hytera.la

Manténgase actualizado sobre Hytera en las redes sociales.



















Hytera se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones del producto. En caso de un error de impresión, Hytera no asume ninguna responsabilidad. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Las características de cifrado son opcionales y deben configurarse por separado. También están sujetas a normas de exportación europeas.

HYT, Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp.Ltd. © 2019 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos los derechos reservados.