



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

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.

Disponibilidad en tiempo real

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

El despachador puede desactivar o reactivar la aplicación de PoC instalada en el terminal de forma remota.

Vida prolongada de la batería

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.

Confiable y durable

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.

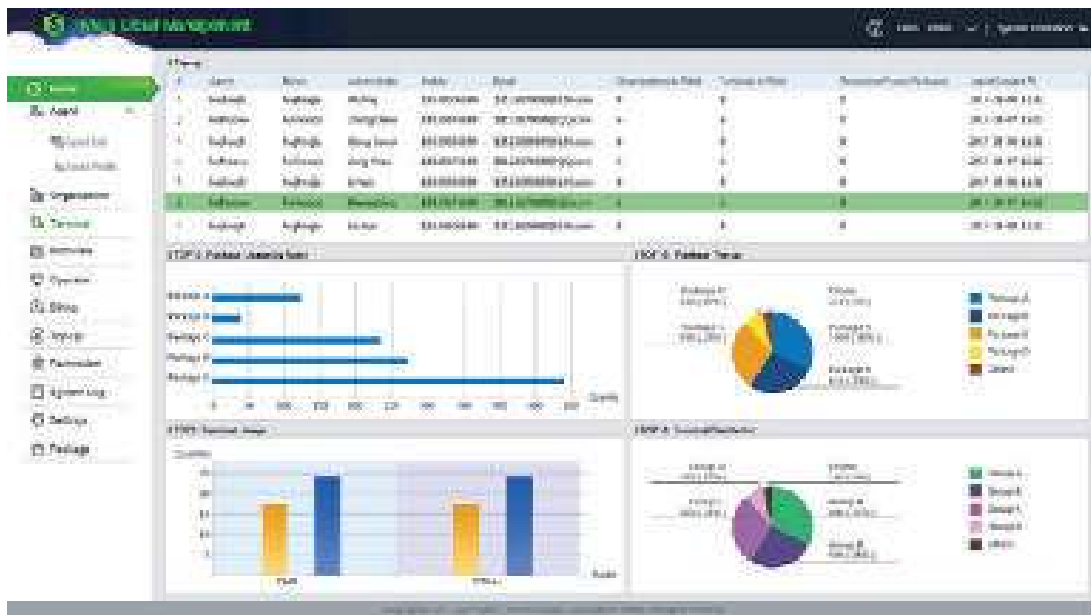


- Implementación rápida y flexible
- Sistema estable y confiable
- Rentable para inversión y operación
- Adaptado para satisfacer sus necesidades

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 x 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



BI3101 - Batería de iones de litio



Adaptador para alimentación



Ro01 - Correa para mano



Bc08 - Clip para cinturón

ACCESORIOS OPCIONALES



EHS16 - Auricular estilo C

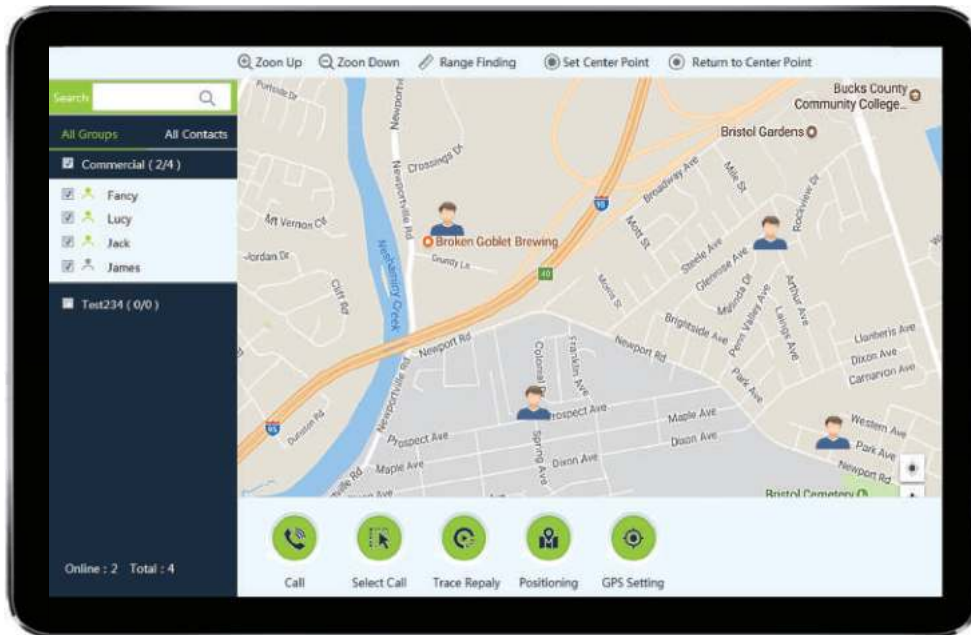


MCL23 - Cargador múltiple

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





Su socio de Hytera:



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.