

# Radio de patrulla digital **PD416**

Radio estándar DMR, capacidad de doble canal  
Canal mixto analógico y digital, RFID integrado



# Características

## Numerosas llamadas de voz

La comunicación de voz incluye llamadas privadas, en grupo y generales.



## Resistente y confiable

Cumple con las normas IP54 y MIL-STD-810 C/D/E/F/G.

## Pequeño, estilizado, liviano

Con inyección en dos colores, mide 112x55x31 mm y pesa 270 g.

## Vida prolongada de la batería

En modo digital, PD416 opera al menos 16 horas con un ciclo de trabajo de 5-5-90 a 1500 mAh.

## Mensajes de texto preprogramados

## Llamada/texto con un toque

Admite funciones de un toque que comprenden llamadas de voz y mensajes de texto preprogramados.

## Modo doble (analógico y digital)

La operación en modo doble (analógico y digital) asegura una migración sin dificultades de analógico a digital.

## VOX

La característica VOX (transmisión operada por voz) permite activar la transmisión por voz directamente con la voz, en lugar de PTT. Esto suma comodidad durante el uso de la radio.

## Puerto para desarrollos posteriores para radio y RFID

La API permite que un tercero desarrolle otras aplicaciones útiles para ampliar las funcionalidades de radio de RFID.

## RFID integrado

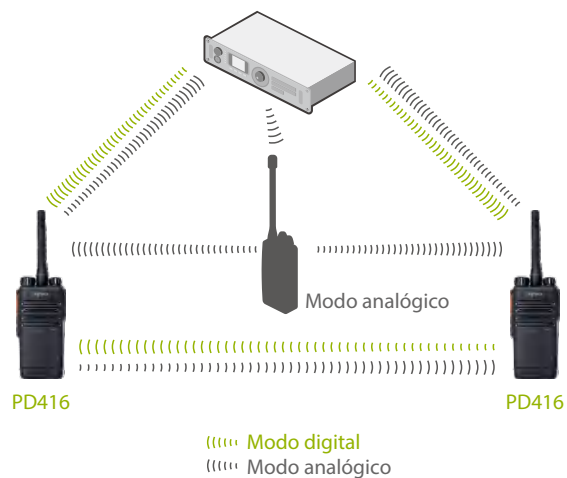
Con un lector RFID integrado, PD416 puede leer la información de una etiqueta RFID y enviarla automáticamente por radio.

Estas características de RFID y transmisión automática de datos forman el PD416 que respalda el sistema de patrulla Hytera, una solución de protección de recorridos en tiempo real. Hytera también ofrece la API abierta del PD416 para que pueda desarrollar su propia aplicación.



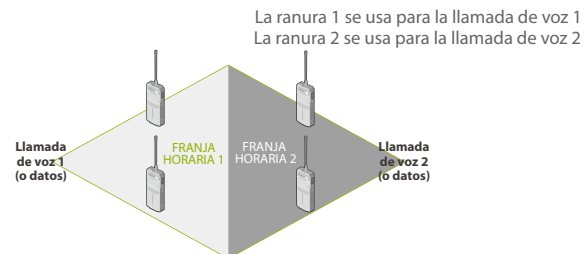
## Canal mixto analógico y digital

PD416 puede detectar señales tanto analógicas como digitales y conmutar automáticamente entre el modo analógico y el digital para recibir en un solo canal. Además, puede responder a la llamada recibida mientras el temporizador de respuesta de la conversación siga activo. Esta característica mejora la migración de la radio analógica a la digital y protege las inversiones existentes.



## TDMA (2 ranuras reales) de modo directo DMRA

En DMO Hytera puede proporcionar comunicación en 2 ranuras, lo cual permite 2 rutas de conversación en 1 frecuencia.





LIVIANO Y DURABLE  
VOZ DIGITAL MÁS ALTA Y MÁS CLARA  
RFID INTEGRADO  
CANAL MIXTO ANALÓGICO Y DIGITAL

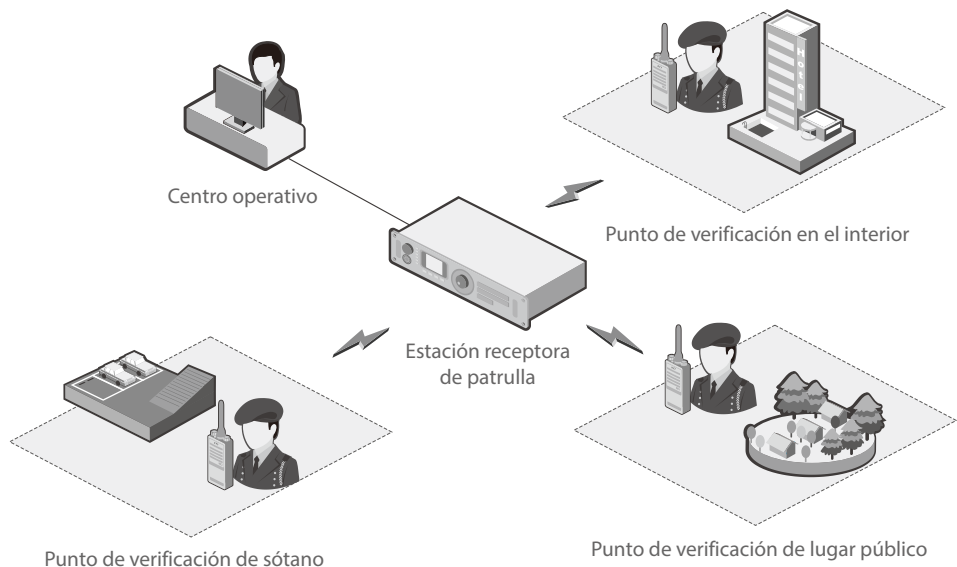


Placa RFID



## Sistema de patrulla Hytera PD416

El sistema de patrulla Hytera es una solución de protección durante recorridos para proporcionar gestión de seguimiento en tiempo real. Comprende una radio de patrulla, una estación receptora, un punto de verificación de patrulla y software de patrulla. Permite que un operador monitoree el recorrido de vigilancia en tiempo real porque los datos de la patrulla se envían a la estación receptora conectada a una PC (software de patrulla). Este sistema también admite algunas características como la alarma de un toque en con radio, el reenvío de datos de patrulla, la configuración de un plan de patrulla, la consulta de datos, la copia de seguridad de datos, etc.



# Mercados previstos



## Estándar



Batería de iones de litio (1500 mAh) BL1504



Presilla para cinturón BC08



Cargador rápido MCU general (para baterías de iones de litio/níquel-hidruro metálico) CH10A07



Antena corta



Adaptador para alimentación conmutada



Correa para la mano

## Opcionales



# Especificaciones

General		Transmisor
Rango de frecuencia	UHF: 400-470 MHz VHF: 136-174 MHz	
Capacidad de canal	256	Salida de potencia RF
Capacidad de zona	3	VHF alta potencia: 5 W VHF baja potencia: 1 W UHF alta potencia: 4 W UHF baja potencia: 1 W
Separación de canales	25/12.5 kHz	
Tensión operativa	7.4 V	
Batería	1500 mAh (iones de litio) 2000 mAh (iones de litio)	
Vida de la batería (5/5/90)	Analógico/digital: 10/15 horas(1500mAh) 14/20 horas(2000mAh)	Modulación FM
Peso	270 g	11K0F3E a 12.5 kHz 16K0F3E a 25 kHz
Dimensiones	112x55x31 mm	Modulación digital 4FSK
Estabilidad de frecuencia	±0.5 ppm	12.5 kHz solo datos: 7K60FXD 12.5 kHz datos y voz: 7K60FXW
Impedancia de antena	50 Ω	Emisión conducida/irradiada
Rango de lectura de RFID	hasta 4 cm	-36 dBm <1 GHz, -30 dBm >1 GHz
Receptor		
Sensibilidad (digital)	0.22 μV/BER 5%	Limitador de modulación
Sensibilidad (analógica)	0.22 μV (típ.) (12 dB SIN AD) 0.4 μV (20 dB SIN AD) 0.22 μV (12 dB SIN AD)	±2.5 kHz a 12.5 kHz ±5.0 kHz a 25 kHz
Selectividad adyacente	TIA-603 ETSI	Zumbido y ruido FM
Rechazo de respuesta espuria	TIA-603 ETSI	40 dB a 12.5 kHz 45 dB a 25 kHz
Intermodulación	TIA-603 ETSI	Potencia de canal adyacente
Zumbido y ruido	40 dB a 12.5 kHz 45 dB a 25 kHz	60 dB a 12.5 kHz, 70 dB a 25 kHz
Salida de potencia de audio nominal	0.5 W	Respuesta de audio
Distorsión de audio nominal	≤3%	Distorsión de audio
Respuesta de audio	+1 ~ -3 dB	Tipo codificador de voz digital
Emisión espuria conducida	<-57 dBm	Protocolo digital
Ambiental		
Temperatura operativa	-30°C ~ +60°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +85°C	
ESD	IEC 61000-4-2 (nivel 4) ±8 kV (contacto) ±15 kV (aire)	
Hermético al polvo y al agua	Norma IP54	
Humedad	De acuerdo con la norma MIL-STD-810 C/D/E/F/G	
Choque y vibración	De acuerdo con la norma MIL-STD-810 C/D/E/F/G	

PD41X, X = 0, 2, 5, 6 u 8, el número de modelo varía según la zona geográfica.

Para detalles, contacte a nuestros representantes de ventas regionales.

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso debido al desarrollo permanente.

## Hytera México

Tel: +52 55 5254 1113  
E-mail: mercadeo@hytera.mx  
Av. Ejército Nacional No. 926 - Col. Los Morales las Palmas Primer Piso, Oficina 101  
Ciudad de México 11550, CDMX México

## Hytera Chile

E-mail: mercadeo@hytera.la  
Av. Providencia 1208, oficina 2102; Providencia - Santiago

## Hytera Colombia

Tel: +57 1 743 4374  
E-mail: mercadeo@hytera.la  
Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Oficina 1003 Bogotá, CP: 110111 Colombia

## Hytera Perú

Tel: +51 1 320 8918  
E-mail: mercadeo@hytera.la  
Av. Benavides 1238, Oficina 401, Miraflores Lima, Perú



Hytera se reserva el derecho a cambiar el diseño y la especificación del producto. En caso de errores de impresión, Hytera no asume responsabilidad alguna. Por motivos de impresión, puede existir una ligera diferencia entre el producto real y el producto indicado en el material impreso.

**HYT**, Hytera® son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp, Ltd. © 2023 Hytera Communications Corp, Ltd. Todos los derechos reservados. V20231205

