

Radio de migración digital Serie PD5

Radio estándar DMR, diseño liviano,
2 intervalos de tiempo en DMO, económico.

DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION



PD506

PD566



Conoce más sobre Hytera
Suscríbete a nuestro Newsletter
escaneando el código a la izquierda
o visita:
www.hytera.com

Características

Pequeño, elegante y liviano

Su tamaño de tan solo 115 X 54 X 27mm (PD506) ,115 X 54 X 30mm (PD566) y un peso 260g (PD506), 280g (PD566), hacen que sea un radio fácil de portar.

Mayor duración de la batería

En modo digital, PD506/566 funciona durante un periodo mínimo de 16 horas con ciclos de trabajo de 5-5-90.

Sólido y confiable

Conforme con los estándares MIL-STD-810 C/D/E/F/G.

Llamada/texto con una sola pulsación

Ofrece funciones con una sola pulsación, tales como de mensajes de texto preprogramados, llamadas de voz y funciones complementarias.

Funciones complementarias (opcional)

PD506/566 puede decodificar la activación y desactivación de la radio, tiene monitoreo remoto, además de Interrupción prioritaria.

Modo dual (analógico y digital)

El funcionamiento del modo dual (analógico y digital) garantiza una transición sin incidencias de analógico a digital.

Comunicación segura

Ofrece encriptación digital básica y función de inversor en modo análogo.

Señalización avanzada

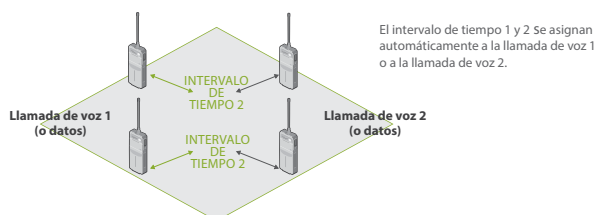
Compatible con múltiples modos de señalización analoga, incluyendo HDC1200, 2 tonos y 5 tonos, ofreciendo una mejor integración con las flotas de radio analoga actual.

Servicio de datos DMRA

El protocolo de datos cumple en su totalidad con el estándar DMRA.

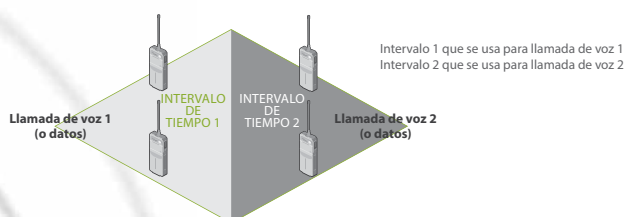
Pseudotrunking

Esta función de trunking virtual asigna un intervalo de tiempo libre para comunicaciones urgentes. Esto efectivamente mejora la eficiencia de la frecuencia y le permite comunicarse de manera oportuna en situaciones de emergencia.



2 Intervalos de tiempo en DMO

En DMO Hytera ofrece 2 intervalos de comunicación, lo que permite 2 vías de comunicación en 1 frecuencia.



Mensajes de texto preprogramados

Aspectos destacados

- Diseño ergonómico
- Liviano y duradero
- Tamaño compacto y voz clara
- Económico





Comercio
Centros comerciales con alto nivel de ruido necesitan radios con excelente calidad de audio.



Educación
PD506/566 tiene un tamaño compacto para un fácil uso, y es capaz de alcanzar distancias de comunicación largas de un campus escolar o universitario.



Seguridad
Optimizado con varios tipos de cifrado el PD506 y PD566 harán que su conversación sea realmente privada.



Almacenes
Una batería duradera que permite turnos completos sin la necesidad de recargar la batería.



Hoteles
Un tráfico denso de comunicación exige un uso más efectivo de los recursos de frecuencia.



Renta
La función de renta es muy útil en la industria de alquiler de equipos.

Accesorios Versátiles para tareas específicas



- Adaptador PS1026
- Correa RO03
- Batería de Li-Ion (2000 mAh) BL2010
- Sistema de optimización de baterías MCA05
- Auricular de clip con micrófono en línea EHN15
- Micrófono altavoz remoto SM08M3
- Cable de programación PC63 (Puerto USB)
- Funda de nailon NCN011 (plegada a la mitad) (no giratoria) (negra)

Las imágenes son de referencia y pueden diferir del producto real.

Especificaciones

General

Rango de frecuencias	UHF: 400-470MHz, VHF: 136-174MHz
Capacidad de canales	32(PD506) 512(PD566)
Capacidad de zonas	3(PD506) 32(PD566)
Espaciamiento de canales	25/20/12,5KHz
Voltaje de operación	7,4V
Batería	1500 mAh (Li-Ion) 2000 mAh (Li-Ion)
Duración de la batería (5/5/90)	Analogico: aproximadamente 11 horas Digital: aproximadamente 16 horas
Peso	260g(PD50X) 280g(PD56X)
Dimensiones	115 x 54 x 27mm
Estabilidad de frecuencia	±0,5ppm
Impedancia de la antena	50Ω

Receptor

Sensibilidad (digital)	0,22μV / BER 5%
Sensibilidad (analógica)	0,22μV (Típica) (12 dB SIN AD) 0,4μV (20dB SIN AD) 0,22μV (12dB SIN AD)
Selectividad adyacente TIA-603 ETSI	60dB a 12,5KHz/70dB a 20 & 25KHz 60dB a 12,5KHz/70dB a 20 & 25KHz
Rechazo de espurias TIA-603 ETSI	70dB a 12,5/20/25KHz 70dB a 12,5/20/25KHz
Intermodulación TIA-603 ETSI	70dB a 12,5/20/25KHz 65dB a 12,5/20/25KHz
Zumbido y ruido	40dB a 12,5KHz 43dB a 20KHz 45dB a 25KHz
Potencia de salida de audio	0,5W
Distorsión de audio	≤3%
Respuesta de audio	+1 ~ -3dB
Emisión espuria conducida	<-57dBm

PD50X/56X, X=0, 2, 5, 6 o 8, el número de modelo varía en función de la zona geográfica.
Para obtener información, comuníquese con nuestro representante de ventas regional.

Transmisor

Potencia RF de salida	VHF alta potencia: 5 W VHF Baja potencia: 1 W UHF Alta potencia: 4 W UHF Baja potencia: 1 W
Modulación FM	11K0F3E a 12,5KHz 14K0F3E a 20KHz 16K0F3E a 25KHz
Modulación digital 4 FSK	12,5KHz Sólo datos: 7K60FXD 12,5KHz Datos y voz: 7K60FXW
Emisión conducida/radiada	-36dBm <1GHz, -30dBm >1GHz
Límites de modulación	±2,5KHz a 12,5KHz ±4,0KHz a 20KHz ±5,0KHz a 25KHz
Zumbido y ruido de FM	40dB a 12,5KHz 43dB a 20KHz 45dB a 25KHz
Potencia del canal adyacente	60dB a 12,5KHz, 70dB a 20/25KHz
Respuesta de audio	+1 ~ -3dB
Distorsión de audio	≤3%
Tipo de codificador de voz digital	AMBE++ o SELP
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-30°C~ +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~ +85°C
ESD	IEC 61000-4-2 (nivel 4) ± 8 kV (contacto) ± 15 kV (aire)
Resistencia al agua y al polvo	Estándar IP54
Humedad	Conforme estándar MIL-STD-810 C/D/E/F/G
Impactos y vibraciones	Conforme estándar MIL-STD-810 C/D/E/F/G

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo.

