

Hytera

HP706

+ Más poder para su operación

Nueva Generación de Radios Digitales

www.hytera.la



DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION

NUEVA TECNOLOGÍA, NUEVA EXPERIENCIA, NUEVO FUTURO

Como proveedor líder en la industria, Hytera tiene una enorme experiencia en I+D y fabricación de radios digitales profesionales y ha recibido un gran número de aportes e ideas de usuarios de todos los sectores. Tras analizar y recopilar sus necesidades, percibimos que la radio debe estar más preparada para el futuro.

Inspirados en sus aportes, estamos continuamente imaginando y explorando una mejor comunicación dentro de un ecosistema de nuevos estándares, nuevas tecnologías, nuevos productos y nuevas aplicaciones en toda la cadena de innovación. La HP706 es una obra de arte creativa en cuanto a estilo y funciones que renueva los estándares de las radios de dos vías digitales profesionales, proporcionando una experiencia más eficiente y más confiable con un nivel de audio alto y preciso, una batería potente, una interfaz de usuario intuitiva, una portabilidad notable y una gran resistencia.



ASPECTOS DESTACADOS



MÁS DELGADO Y LIGERO

Un diseño mecánico optimizado y una batería compacta de polímero de litio hacen que la HP706 sea discreta y que solo tenga 29,5 mm de grosor y 290 g de peso. Este diseño es fácil de transportar, lo que beneficia mucho a los oficiales que se centran en misiones críticas, porque ya no se distraen con el tamaño y el peso de la radio.



MAYOR DURACIÓN DE LA BATERÍA

En la batería estándar de la HP706 se utiliza lo último en tecnología de polímeros de litio. La batería es más ligera y más pequeña que nunca y ofreciendo un ciclo de trabajo de 5/5/90 logra una duración de 26 horas en alta potencia de transmisión. Esta potente batería garantiza un día completo de entrega de información y llamadas clave.



AUDIO MÁS ALTO Y NÍTIDO

La HP706 tiene un audio más alto y nítido gracias a un altavoz optimizado y a la cancelación de ruido basada en IA, que disminuye el ruido de fondo y los ecos no deseados. También se utiliza la tecnología water-porting para drenar el agua que entra en la cavidad del altavoz, lo que garantiza que se mantenga la nitidez del audio.



COBERTURA MEJORADA

La HP706 amplía el rango de operación y mejora el rango de conversación gracias a la alta sensibilidad del receptor y la alta potencia de transmisión, extendiendo las comunicaciones a zonas donde antes simplemente no era posible. La cobertura altamente mejorada incrementa la seguridad del usuario y reduce al máximo el coste de la red.



MAYOR NIVEL DE RESISTENCIA

La HP706 está diseñada según el estándar MIL-STD-810 G. Tiene clasificación IP68, es impermeable a chorros de agua y sumergible hasta una profundidad de 2 metros durante 4 horas, y también resiste caídas de 2 metros sobre hormigón. No importa a dónde la lleve, la HP706 es la compañera con la que hay que contar, porque resiste el entorno más exigente.



Antena



Pantalla OLED de 0.91 pulgadas

Perilla de volumen / canal / contacto

Botón de emergencia dedicado



Botones programables

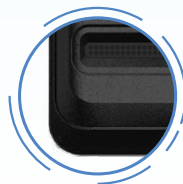


Clip para el cinturón

Audio alto y nítido



Batería de larga duración



Diseño resistente al agua



Soporta tarjetas Micro SD



Pantalla OLED de 0,91 pulgadas



Audio alto y nítido



Batería de larga duración



Cancelación del ruido basada en IA



Diseño resistente al agua



Posicionamiento global



Audio y datos BT 5.0



Soporta tarjetas Micro SD

CARACTERÍSTICAS

Modos de Operación

- Digital convencional
- Analógico convencional
- Trunking digital

Servicios de datos

- Mensaje de texto
- Mensaje de estado
- Mensaje rápido de texto
- Clarity Transmission

Seguridad

- Emergencia
- Hombre caído
- Trabajador solitario
- Autenticación
- Encriptado de interfaz por aire
- Encriptado de extremo a extremo
- Codificador
- Desactivar/Activar
- Tarjeta Micro SD

Servicio de voz

- Llamada privada
- Llamada de grupo
- Llamada a todos
- Llamada PSTN/PABX
- Llamada de difusión
- Llamada de emergencia
- Llamada prioritaria

Conexión

- Audio BT
- Datos BT
- GNSS de alta eficiencia
 - GPS
 - GLONASS
- Amplia gama de accesorios
- API abierta

Características adicionales

- Perfiles
- Código QR
- Roaming
- Modo encubierto
- Comprobación de radio
- Monitor remoto
- Llamada de alerta

Señalización Análoga

- 2 Tonos
- HDC1200

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

GENERALES	
Rango de frecuencia	UHF: 350-470 MHz VHF: 136-174 MHz
Capacidad de canales	1024
Capacidad de zonas	64
Canales por zona	256
Espaciado entre canales	12,5 kHz/20 kHz/25 kHz
Voltaje de operación	7,7 V
Batería (iones de Litio)	2400 mAh
Autonomía de la batería (5/5/90)	UHF: 26 horas 22 horas(GNSS) VHF: 25 horas 21 horas(GNSS)
Estabilidad de frecuencia	±0,5 ppm 50 Ω
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	132 x 55 x 29,5 mm
Peso	290 g
Pantalla	Pantalla OLED de 0,91 pulgadas
BT	5,0 BLE + EDR

RECEPTOR	
Sensibilidad	Analogico: 0,18 μV (12 dB SINAD); 0,16 μV (típico) (12 dB SINAD) Digital: 0,18 μV/BER 5 %
Selectividad	TIA-603: 60 dB@12,5 kHz/70 dB@20/25 kHz ETSI: 60 dB@12,5 kHz/70 dB@20/25 kHz
Intermodulación	TIA-603: 70 dB@12,5/20/25 kHz ETSI: 65 dB@12,5/20/25 kHz
Rechazo de espuria	TIA-603: 70 dB@12,5/20/25 kHz ETSI: 70 dB@12,5/20/25 kHz
Bloqueo	TIA-603: 80 dB ETSI: 84 dB
Zumbidos y ruidos	40 dB@12,5 kHz; 43 dB@20 kHz; 45 dB@25 kHz
Potencia nominal de salida de audio	0,5 W
Distorsión del audio	≤3 %
Respuesta de audio	+1 ~ -3 dB
Emisión de espuria conducida	<-57 dBm

TRANSMISOR	
Potencia de salida de RF	UHF:1 W/4 W VHF:1 W/5 W
MODULACIÓN FM	11K0F3E@12,5 kHz 14K0F3E@20 kHz 16K0F3E@25 kHz
Modulación digital 4FSK	Solo datos 12,5 kHz : 7K60FXD Datos y voz 12,5 kHz: 7K60FXW
Emisión conducida/ radiada	-36 dBm<1 GHz; -30 dBm>1 GHz
Limitación de la modulación	±2,5 kHz@12,5 kHz; ±4,0 kHz@20 kHz; ±5,0 kHz@25 kHz
Zumbido y Ruido de FM	40 dB@12,5 kHz; 43 dB@20 kHz; 45 dB@25 kHz
Potencia del canal adyacente	60 dB@12,5 kHz; 70 dB@20/25 kHz
Respuesta de audio	+1 ~ -3 dB
Distorsión de audio	≤3 %
Tipo de Vocoder Digital	AMBE + 2™
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3

AMBIENTAL	
Temperatura de operación	*-30 °C ~ +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +85 °C
ESD	IEC 61000-4-2 (Nivel 4) ±8 kV (contacto) ±15 kV (aéreo)
Resistencia al polvo y al agua	IEC60529-IP68
Humedad	Según el estándar MIL-STD-810 G
Golpes y vibraciones	Según el estándar MIL-STD-810 G

Servicios de localización	
Las especificaciones de precisión son para el rastreo a largo plazo (valores del percentil 95 > 5 satélites visibles con una intensidad de señal nominal de -130 dBm)	
GNSS	GPS, GLONASS, BDS
Inicio en frío, TTFF (tiempo a la primera posición)	<1 minuto
Inicio en caliente, TTFF (tiempo a la primera posición)	<10 segundos
Precisión horizontal	<5 metros

*Únicamente el radio, batería -20°C

ACCESORIOS

Estándar

- Cargador CH10L27
- Adaptador (12V/1A)
- Batería BP2002
- Antena
- Clip BC48
- Correa RO03

Opcional



Auricular inalámbrico



Cable de programación (USB)



PTT inalámbrico de dedo

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.la

Hytera Perú

Av. Benavides 1238, Oficina 401-402, Miraflores, Lima 18, Perú
Teléfono: +51 987 487 980
Correo electrónico: mercadeo@hytera.la

Hytera Chile

Agustinas 833, Santiago, Región Metropolitana
We Work Torre B
Santiago de Chile, 8320199



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.

Hytera

son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp., Ltd.
©2021 Hytera Communications Corp., Ltd, todos los derechos reservados.