





Conoce más sobre Hytera
Suscribete a nuestro Newslette
escaneando el código a la izquierte
o visita:

www.hytera.la



• Liviana y fácil de instalar en pared.

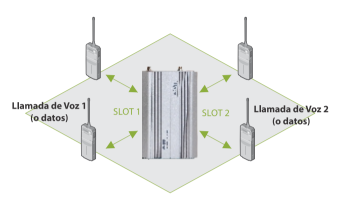
Características

Multi-Sitio vía IP

RD626 admite la conexión de red a través del puerto IP del repetidor para formar una red de radio amplia que satisfaga las necesidades de voz y datos en un área extensa, incluso entre sitios geográficamente distantes.

Transmisión de Audio Dual

RD626 soporta transmisión de los dos slots a través del puerto de accesorios, lo que permite un monitoreo constante de todas las comunicaciones.



Slot 1 usado para llamada de voz 1 Slot 2 usado para llamada de voz 2

Modo Dual (Analogo/Digital)

RD626 suporta operación in modo Análogo y Digital.

Escaneo analógico

La RD626 soporta rastreo de canales y señalización análoga, lo cual permite tener un seguimiento constante de los grupos de trabajo.

Diagnostico y Control Remoto (RDAC)

RD626 soporta conexión IP para monitorear, diagnosticar y controlar de forma remota el repetidor. El software RDAC es capaz de soportar múltiples conexiones permitiendo monitorear múltiples redes de radio simultaneamente.

Conmutación AC/DC

La RD 626 integra una fuente de alimentación de 13.6V±15% DC y 90V-264V AC. Si la alimentación AC es interrumpida, automaticamente empieza a operar con la carga de la batería CC.

Interconexión Back-to-Back Análogo / Digital

La RD 626 soporta diferentes modos de operación (análogo y digital), y gracias la interconexión back-to-back, los usuario análogos pueden comunicarse con los usuarios digitales y viceversa.

Decodificación Múltiple - CTCSS/CDCSS

RD 626 puede decodificar un máximo de 16 códigos CDCSS/CTCSS en canales análogos, dando la posibilidad de crear hasta 16 grupos de voz con una sola frecuencia.

Interconexión Telefónica

La RD 626 soporta comunicaciones de voz simplex entre el sistema de radio y los usuarios de teléfonos. Esto permite al usuario hacer una llamada telefónica desde el radio, y que un usuario pueda usar su teléfono para hacer una llamada a un radio o un grupo de radios.

Conmutación Análogo/Digital

La RD 626 conmuta de forma automática entre canales análogos y digitales de acuerdo con la señal recibida, permitiendo mejorar la eficiencia del sistema y brindando una migración de análogo a digital sin incidencias.

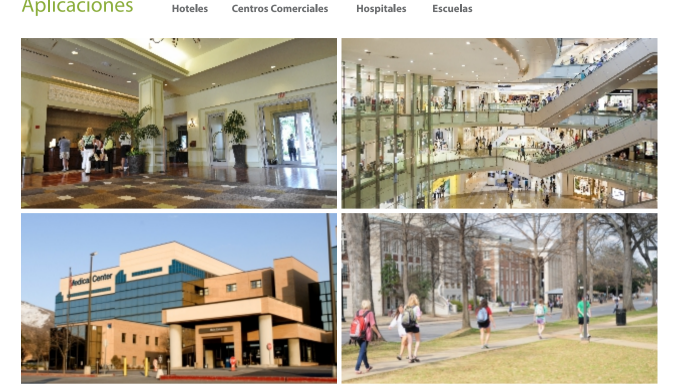


Todo en un diseño compacto

El diseño compacto de la RD 626, integra: repetidor RF, fuente de alimentación y duplexor en un solo equipo, y aún así el RD 626 es pequeño, liviano y fácil de instalar incluso en paredes.

Adminsitración de Acceso al Repetidor

RD 626 tiene la opción de administrar el acceso al repetidor mediante el ID de los terminales, de esta forma se mejora la seguridad de las comunicaciones y se previene que un usuario no autorizado haga uso del sistema.

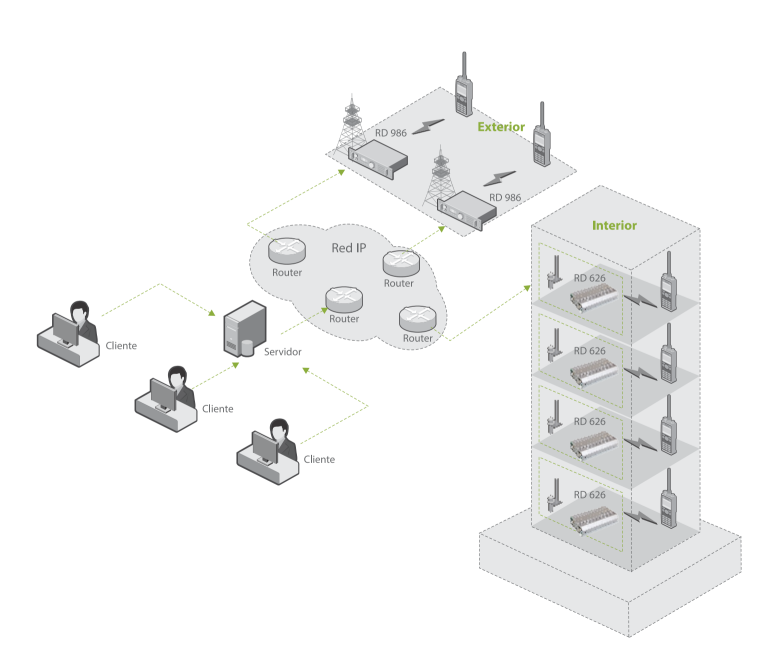




Solución de Red

Un ejemplo de una solución de red IP multi-sitio integrado se detalla en la siguiente ilustración: RD 626, RD 986, y el Sistema de Despacho se conectan con la red IP proporcionando una buena cobertura de la señal y el envío de funciones avanzadas. Esto mejorará en gran medida la eficiencia del trabajo, la conveniencia y la gestión de recursos de comunicación.

- RD 986 provee amplia cobertura en exteriores gracias a su alta salida de potencia.
- RD 626 provee cobertura exterior e interior con un diseño compacto fácil de instalar.
- SmartDispatch provee funcionalidades avanzadas, tales como: llamadas selectivas, grabación de voz, GPS, administración de alarmas, entre otros.



Especificaciones

General		
Rango de frecuencia		136-174MHz, 400-470MHz
Canales		16
Espaciamiento de canales		25KHz/20KHz /12.5KHz
Voltaje de operación		13.6±15%V DC 90V-264V AC
Consumo de Corriente		Recepción: ≤0.5A Transmisión: ≤5.5A
Estabilidad de frecuencia		\pm 0.5 ppm
Impedancia de antena		50 Ω
Ciclo de trabajo		100%
Dimensiones (Ancho*Alto*Profundidad)		210x348x108mm
Peso (con duplexor)		5Kg
Receptor		
Sensibilidad	Análoga	0.3μV (12dB SINAD) 0.22μV (Typical) (12dB SINAD 0.4μV (20dB SINAD)
	Digital	0.3 μ V/BER5%
Selectividad del	TIA603	65dB @ 12.5KHz /75dB @ 20/25KH
canal adyacente	ETSI	60dB @ 12.5KHz /70dB @ 20/25KH
Internal alula atta	TIA603	75dB @ 12.5/20/25KHz
Intermodulación	ETSI	70dB @ 12.5/20/25KHz
Rechazo de	TIA603	75dB @ 12.5/20/25KHz
espurias	ETSI	≥70dB @ 12.5/20/25KHz
Bloqueo	TIA603	90dB
	ETSI	84dB
Zumbido y ruido		40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
Distorsión de audio		≤3%
Respuesta de Audio		+1~-3dB
Emisión espuria conducida		≤-57dBm

Transmisor	
Potencia RF de salida	1-25W Continuos
Modulación FM	11K0F3E @ 12.5KHz 14K0F3E @ 20KHz 16K0F3E @ 25KHz
Modulación digital 4FSK	12.5KHz data: 7K60FXD data & voice: 7K60FXW
Emisión conducida/radiada	-36dBm<1GHz -30dBm>1GHz
Límites de modulación	±2.5kHz @ 12.5KHz ±4.0kHz @ 20KHz ±5.0kHz @ 25KHz
FM residual	40dB @ 12.5KHz 43dB @ 20KHz 45dB @ 25KHz
Potencia del canal adyacente	60dB @ 12.5KHz 70dB @ 20/25KHz
Respuesta de audio	+1 ~ -3dB
Distorsión de audio	≤3%
Tipo de codificador de voz digital	AMBE++ or SELP
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1, 2&3
Especificaciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	-30℃~+60℃
Temperatura de almacenamiento	-40°C∼+85°C

Todas las especificaciones han sido comprobadas conforme a los estándares aplicables y están sujetas a cambios sin previo aviso debido a nuestros procesos de desarrollo continuo



Hytera Communications Corporation Limited

Dirección: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Shenzhen, China

 Tel: +86-755-2697 2999
 Fax: +86-755-8613 7139
 Post: 518057

 Http://www.hytera.la
 Código de inventario: 002583.SZ









Hytera se reserva el derecho a modificar el diseño y la sespecificaciones del producto. En caso de que tuviera lugar algún error de impresión, Hytera no asumirá ninguna responsabilidad aplicable. A causa de la impresión en sí, pueden existir ligeras diferencias entre el producto real y el que describan estos materiales impresos.