

Norma DMR de nivel II Radio Digital Profesional

RG-DP738



Todas las llamadas/llamadas
de grupo/llamada individual
Digital/Analog Auto Detect

- Clasificación IP54 Resistente y confiable
- 100 Zonas 1000 Canales
- Capacidad máxima por zona: 200 canales
- Trabajar solo
- 30 Grupo de cifrado
- Ranuras de tiempo dual
- Cheque de radio

RG-DP738

Principales Features

- Calificación IP54 resistente y fiable
- 100 Zonas 1000 Canales
- Capacidad máxima por zona: 200 canales
- 30 Grupo de cifrado
- GPS (Opción)
- Intervalos de tiempo duales
- Monitor remoto
- Llamada de emergencia
- Mensajes de texto
- VOX y Scan
- Modos duales digital/analógico
- 2 Modo directo de rutas de conversación
- Detección automática digital/analógica
- Todas las llamadas/llamadas grupales/llamadas individuales

Norma DMR de nivel II Radio Digital Profesional

Accesorios



Batería



Antena



Cargador



Adaptador de CA



Clip para cinturón



Correa de mano

Accesorios

Rango de frecuencia	VHF:136-174MHz UHF: 400-480MHz
Capacidad del canal	1000
Espaciado entre canales	Analógico-25.0/12.5KHz Digital: 12.5KHz
Voltaje de operación	DC7.4v
Capacidad de la batería	2500mAh (Li-ión (de iones de litio))
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90)	Alrededor de 15Horas
Estabilidad de frecuencia	±2.5ppm
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ +60c
Antena Impedance	50Q
Dimensión (HxWxD) (sin antena)	113x52x32mm
Peso (con antena y batería)	261g

Transmisor

Salida de potencia de RF	10W 5W(Opción)
Tipo de modulación (analógico)	11K ΦF3E @ 12.5KHz 16KΦF3E @ 25KHz
Tipo de modulación (digital)	Solo datos de 12.5KHz: 7K6OFXD 12.5KHz Datos y Volic: 7K60FXE
Espurios y armónicos	-36dBm < 1GHz; -30dBm > 1GHz
Ruido FM	40/45dB
Distorsión de audio	≤5%
Limitación de modulación	±2.5KHz@12.5KHz; ±5.0KHz@25KHz
Respuesta de audio	+1 to -3dB
Tipo de Vocoder Digital	AMBE++
Protocolo Digital	ETSI-TS102 361-1,-2

Receptor

Sensibilidad (analógica)	0.30uV (12dB SINAD); 0.22(12dB SINAD)
Sensibilidad (digital)	≤0.30uV/BER5%
Selectividad	≥60/65dB
Rechazo de respuesta espuria	=60dB
Intermodulación	≥60dB
S/N	40/45dB
Salida de potencia de audio nominal	1.5W
Distorsión de audio nominal	≤3%
Respuesta de audio	+1 to -3dB
Emisión espuria conducida	< -57dBm

Las especificaciones anteriores se prueban de acuerdo con TINEIA-603. Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios en el aviso de wilitiout debido a la mejora de la tecnología.

For more information, please contact:



ISO9001: 2022 Accredited Designer & Manufacturer