

NX-240 / NX-340

Sólo KENWOOD puede Fabricar un Radio tan Robusto, Económico y a la Vanguardia en Tecnología.

Impresionante Audio, Fuerte y Claro

- 2 zonas programables en digital o analógico con 16 canales cada una.
- Resistente a golpes, vibración, lluvia y polvo, fabricado para operar por muchos años en ambientes extremos.
- Encriptación de alto nivel. En digital, más de 32,000 códigos diferentes

Características Generales

- LED indicador de transmisión / ocupado / llamada de alerta / escaneo / advertencia.
- 2 teclas programables.
- Potencia de audio de 1 W.
- Selector de 16 posiciones.
- Anunciador auditivo de zona / canal.
- Listo para VOX. Llamada de emergencia inteligente.
- Alerta de trabajador solitario por canal (Lone Worker Alert).
- Temporizador de transmisión (TOT).
- Candado de canal ocupado.
- Indicador de batería baja.
- Ahorrador de batería.
- Software de programación de Windows KPG-169D.
- Cloneo inalámbrico.
- Password de encendido, lectura y escritura.
- Cumple con MIL-STD 810 C/D/E/F/G.
- Cumple con IP54/55 agua e intrusión de polvo.



Características Digitales

- Interfaz digital NXDN.
- Canales en 6.25 kHz.
- Envío de alias al aire (sólo Tx).
- Llamada paging.
- Llamada de emergencia.
- Mensajes de estatus.

- Desactivación de radio vía aire Stun/Kill (Mediante software de despacho).
- Monitoreo remoto.
- Encriptación NXDN

Modo Convencional Digital

- 63 números de acceso de radio (RAN).
- Llamada selectiva individual y de grupo.

Modo Analógico General

- Canales de 12.5 kHz.
- Zonas convencionales.
- FleetSync[®] / II, MDC -1200, DTMF.
- QT / DQT / 2 tonos.
- Encriptación por inversión de voz de alto nivel.

FleetSync[®]/II

- PTT ID digital ANI.
- Llamada selectiva / grupal.
- Llamada paging.
- Estatus de emergencia.
- Reporte de datos GPS.

MDC-1200

- PTT ID ANI / Caller ID.
- Emergencia.
- Monitoreo remoto.
- Radio kill.