

## Equipo de Radio NX-720HGK



Radio Digital 50 W, 136-174 Mhz, 260 Canales/ 128 Zonas.

Rating: Not Rated Yet

[Ask a question about this product](#)

### Description

#### Especificaciones:

- Pantalla alfanumérica de 10 caracteres.
- 260 CH-GID / 128 Zonas
- Iconos de funciones y estado en pantalla.
- Tonos de alerta programables.
- Conector de accesorios DB-15 (conexión a PC).
- Sensor de ignición.
- Programable por software KPG-141D.
- Memoria flash para actualizaciones futuras.
- Exploración sencilla / multizona y canal prioritario.
- 6 puertos auxiliares programables.
- Función del puerto modo transparente.
- Norma IP54 para intrusión de polvo y agua.
- Tecla Auxiliar o de emergencia.
- Receptor y módem de GPS interconstruido (sólo requiere antena).
- 4W de potencia en bocina frontal. -6 teclas frontales programables.

#### Modo Convencional (FM)

- DTMF.
- MDC-1200.
- Fleetsync III.
- Canales de 25 y 12.5 kHz.
- Tonos CTCSS / DCS.
- Tabla de tonos seleccionable.
- Compensación de audio.
- Encriptación por inversión de voz.
- Compatible con Zonas LTR.

#### Fleetsync I y II (Sólo modo convencional FM)

# Radio : Equipo de Radio NX-720HGK

---

-PTT-ID ANI.

-Llamada selectiva.

-Mensajes de estado.

-Llamada de emergencia.

-Identificación en pantalla.

-Mensajes de texto cortos.

-Mensajes de encendido / apagado.

-Despliega posición GPS en pantalla.

-Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.

-Reporte GPS con mensajes de estatus.

-Desactivación de radio vía aire (Radio Kill).

## MDC-1200

-PTT-ID ANI

-Identificación en pantalla.

-Supervisión remota.

-Desactivación de radio vía aire (Radio Kill).

## Características Digitales

-Canales de 6.25 y 12.5 kHz.

-NXDN Interfaz digital.

-Vocoder AMBE+2.

-Programación vía aire OTAP (req. KPG-150-AP).

-Identificación en pantalla.

-Llamada selectiva.

-Llamada de emergencia.

-Encriptación NXDN de 32,767 códigos diferentes.

-Envío y recepción de mensajes de texto pregrabados.

-Desactivación de radio vía aire y radio espía (desde el software de despacho).

-Envío y recepción de mensajes cortos de 100 caracteres editables por teclado.

-Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.

-Reporte GPS con mensajes de estado.

-Envío de alias al aire.

## Modo Convencional Digital

-63 Números de acceso de radio a repetidor (RAN).

-Operación en modo mixto de digital/FM analógico.

-Multisitio. Capacidad para enlazar 48 sitios vía IP. -Roaming.

## Modo Digital Troncal tipo C

-Llamada individual o de grupo

-Entrada tardía (Late entry).

-Llamada general (Broadcast).

-Ca