



LA NUEVA GENERACIÓN EN COMUNICACIÓN DIGITAL

NX-220/320

5 W VHF / UHF

260 CANALES
(CON PANTALLA)

64 CANALES
(SIN PANTALLA)

LISTO PARA GPS
OBTENGA LA POSICIÓN DEL RADIO EN UN SISTEMA LAV

5 AÑOS DE GARANTÍA



NX-220
NX-320

VERSIÓN CON PANTALLA SIN TECLADO DTMF



Dimensiones: 56 x 114 x 30.1 mm
Peso: 350 g.

Características Generales

- Versión sin pantalla y con pantalla de 8 caracteres.
- Iconos de funciones y estado en pantalla.
- Tecla de emergencia auxiliar.
- Tonos de alerta programables.
- Sensor de movimiento.

Modo Convencional FM

- Fleetsync I/II.
- Canales de 25 y 12.5 kHz.
- Codificación y decodificación DTMF.
- Compensación de audio.
- Encriptación por inversión de voz de alto nivel.
- Zonas convencional & LTR.

FLEETSYNC I/II (Sólo en modo convencional FM)

- PTT-ID digital ANI.
- Llamada selectiva.
- Mensajes de estado.
- Llamada de emergencia.
- Hombre caído.
- Trabajador solitario.
- Mensajes de texto cortos*.
- Mensajes de encendido/apagado.
- Mensajes de entradas/salidas.
- Función de enviar y desplegar localización vía GPS en pantalla*.
- Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.
- Reporte GPS con mensajes de estado.
- Desactivación de radio vía aire.
- Radio Kill.

MDC-1200

- PTT-ID.
- Llamada selectiva.
- Llamada de emergencia.
- Radio Check.
- Radio Kill.
- Identificación en pantalla.

Características Digitales

- NXDN interfaz digital.
- Vocoder AMBE+2.
- Canales de 6.25 y 12.5 kHz.
- Programación vía aire OTAP (Requiere KPG 150-AP).
- Identificación en pantalla.
- Llamada de búsqueda.
- Llamada selectiva.
- Llamada de emergencia.
- Hombre caído.
- Trabajador solitario.
- Encriptación NXDN 32,767 códigos diferentes.
- Envío y recepción de mensajes pregrabados*.
- Desactivación de radio vía aire (desde el software de despacho).
- Envío y recepción de mensajes de texto.
- 100 caracteres editables*.
- Reportes GPS con PTT-ID y emergencia.
- Reporte GPS con mensajes de estado.
- Envío de alias al aire.

Modo Digital-Convencional

- 63 Números de acceso de radio a repetidor (RAN).
- Operación en modo mixto de Digital/FM.
- Análogo/digital.
- Compatible con sistemas convencionales IP.
- Roaming.

Modo Digital-Troncal

- ID de monitor prioritario 1 y 2.
- Entrada tardía "Late entry".
- Llamada general "Broadcast".
- Llamada selectiva.
- Intercomunicación telefónica.
- Modo a prueba de fallo (Failsoft Mode).

Compatible Con Sistemas Trunking Multisitio IP

- Llamada de grupo en varios sitios
- Registro automático con roaming.
- Registro de grupos.

* Versión con Pantalla

NEXEDGE™

Generales	NX-220	NX-320	Accesorios	
Rango de Frecuencia.				
Tipo 1.	136 - 174 MHz.	450 - 520 MHz.	KNB-57L Batería Li-Ion (2000mAh)	KNB-55L Batería Li-Ion (1480mAh)
Tipo 2.		400 - 470 MHz.		
Número de Canales (Con Pantalla).		260		
Número de Canales (Sin Pantalla).		64		
Zonas.	Con Pantalla 128	Sin Pantalla 4	KNB-56N Batería Ni-MH 1400 mAh	KSC-25 Cargador Rápido
Máximo de Canales por Zona.	260	16		
Espaciamiento entre Canales.				
Análogo.	12.5 / 15 / 25 / 30 kHz.	12.5 / 25 kHz.		
Digital.	6.25 / 12.5 kHz.	6.25 / 12.5 kHz.	KMC-48GPS Micrófono de Solapa con Receptor y Antena GPS	KHS-9L Micrófono Audífono
Voltaje de Operación.	7.5 Vdc ±20%.			
Vida de la batería (en ciclos de trabajo 5-5-90).	Más de 11.5 Hrs. (KNB-57L).			
Rango de Temperatura.	- 30° a +60° C.			
Estabilidad de Frecuencia.	±2.5 ppm.		KEP-1 Audífono de Uso Rudo	KRA-26M Antena Helicoidal VHF 146-162 MHz
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad).	Con Pantalla	Sin Pantalla		
Sólo Radio.	56 x 110.5 x 36.9 mm.	56 x 110.5 x 37.5 mm.		
Con batería KNB-55L.	56 x 110.5 x 37.5 mm.	56 x 110.5 x 38.1 mm.		
Con batería KNB-57L.	56 x 110.5 x 39.5 mm.	56 x 110.5 x 40.1 mm.	KRA-22M Antena Helicoidal VHF 148-162 MHz	KRA-23M Antena Helicoidal UHF 450-490 MHz
Peso.	Con Pantalla	Sin Pantalla		
Sólo Radio.	210 g.	205 g.		
Con batería KNB-55L.	305 g.	300 g.		
Con batería KNB-57L.	330 g.	325 g.	KRA-27M Antena Helicoidal UHF 440 - 490 MHz	KBH-12 Clip
Impedancia de Antena.	50 Ω			
Receptor				
Sensibilidad.				
Digital@6.25 kHz (3% BER).		0.20 µV.		
Digital@12.5 kHz (3% BER).		0.25 µV.		
Análogo (12 dB SINAD).		0.25 µV.		
Selectividad.				
Banda Ancha.		72 dB.		
Banda Angosta.		65 dB.		
Intermodulación.				
Análogo @ 25 kHz.		65 dB.		
Análogo @ 12.5 kHz.		60 dB.		
Respuesta a Espurias.		Análogo: 70dB.		
Salida de Audio.		500 mW/8 Ω		
Transmisor				
Potencia de Salida.		5W/1W.		
Respuesta de Espurias.		70 dB.		
Zumbido y Ruido FM.				
Análogo@25 kHz.		45 dB.		
Análogo@12.5 kHz.		40 dB.		
Distorsión de Audio.		Menor al 3%.		

Una Gran Cantidad de Útiles Accesorios y Opciones. Contacte a su Distribuidor Profesional Autorizado SYSCOM: