

Aplicación de Radiocomunicación Profesional

Para iOS, Android y Radios 4G LTE de Alta Seguridad



NXRADIO está disponible exclusivamente con empresas de radiocomunicación autorizadas en Latinoamérica. Licencia anual para dispositivos celulares Android, iOS, software de despacho y RoIP.

¿Necesita probar la solución?

Solicite a support@nxrad.io una licencia DEMO para usar en su móvil.

Comunicación Efectiva y Segura



NXRADIO es nuestra solución desarrollada 100 % en EE.UU., nuestros servidores (alta redundancia), nuestra gente y respaldo en 3 ubicaciones (Texas, Florida y México):



Sus comunicaciones están seguras bajo estándares de la seguridad pública de EE.UU.



No dependemos de un tercero, no somos "otra solución china".



Para clientes exigentes: cero retardo, alta seguridad, aplicación estable (siempre funciona, siempre lista) y la mejor calidad de audio de la industria.

NXRADIO es la aplicación de radiocomunicación profesional para iOS, Android™ y radios 3G/4G de alta seguridad (encriptación AES-256), comunicación extremo rápida (sin retardo) de uno a uno o grupos hasta 40,000 dispositivos solamente presionando 1 botón.





Acelere su Operación e Incremente Utilidades Evitando Errores Graves, Permitiendo a su Equipo de Trabajo Comunicación Inmediata









B Comunicación a flotillas

Soporte por profesionales, atención personal

NXRADIO es implementado por una red selecta de profesionales en América, atención, soporte y servicio local inmediato.

Somos personas y entendemos que nada le gana a una excelente atención personal y servicio inmediato, también queremos ser parte de su éxito.

Integración con otros sistemas de radiocomunicación

¿Cuenta con radios de comunicación convencional? intégrelos con NXRADIO y permita comunicación entre radios convencionales KENWOOD, ICOM, Motorola, terminales txPRO 3G/4G y aplicación Android™ / iOS.



La radiocomunicación no debe tener retardo. No debe perderse audio.

Es muy diferente un "dispare" a un "no dispare".

Ingeniería SYSCOM

Ubicación GPS en Tiempo Real





Todos los usuarios de una llamada NXRADIO se mostrarán en la vista "Lista de llamadas entrantes" o "Mapa de llamadas entrantes"

A diferencia del mapa previo a la llamada, las ubicaciones de los usuarios se actualizan cada 2 segundos durante la llamada.

Por lo tanto, los miembros de una llamada pueden ver, en tiempo real, la ubicación de otros participantes de llamadas PTT. Además, el Mapa mostrará la ubicación del usuario que actualmente habla con un PIN de color alternativo y el nombre del hablante sobre el PIN.

Aplicación de Radiocomunicación Profesional para iOS, Android™ y Radios 3G/4G de Alta Seguridad





Aplicaciones:

El equipo local puede usar radios convencionales y los choferes utilizan radios 3G/4G con cobertura en todo México.

Los gerentes requieren hablar a una sucursal en otra ciudad o país inmediatamente. Llamadas inmediatas entre diferentes grupos, no importa la tecnología del radio. Empresas que ya cuentan con radios convencionales y requieren agregar terminales 3G/4G con cobertura en todo el país o aplicación para Windows, Linux, Android™ / iOS.



Súpercargue sus centros de monitoreo

Concentre sus cámaras de videovigilancia, alarmas y sistemas de radiocomunicación en un punto.

Permita a su equipo hablar inmediatamente a una flotilla y realizar verificación visual con cámaras de videovigilancia.

Administre toda su flotilla desde su PC

· Hable directo a los usuarios o grupos, ubíquelos por GPS y aumente la velocidad y seguridad de sus operaciones.

Enlace Analógico y Digital Vía IP



Dim.: 232 x 38 x 168 mm

>> VE-PG3 · US\$ 2,219.99



Enlace de Radio por IP (incluye fuente de alimentación BC-207S).

El enlace por IP VE-PG3 es una excelente solución para enlazar sitios entre radios analógicos, digitales, aéreos, marinos y sistema NXRADIO de punto a punto, o modo multipunto en modo de bridge (puente), así como la integración de líneas telefónicas SIP, analógicas, commutadores PSTN y radios Wi-Fi (IP-100H) en modo convertidor.

Sonido excepcional equivalente a LMR.

SIM para Radios PoC



SIM1GBATT · US\$ 179.99 SIM AT

SIM AT&T IoT para radios, cobertura en México, EE. UU. y Canadá, 1 GB mensual,

servicio por 1 año, activación automática (sin humanos)

SIM1GBTELCEL · US\$ 181.00 SIM SYSCOM 1 GB mensual para dispositivos móviles 3G/ 4G (Telcel). 1 año de servicio. SIM1GBTELCELM · US\$ 15.00 Servicio de 1 GB mensual de datos para el SIM1GBTELCELS.

SIM1GBTELCELS · US\$ 0.50 SYSCOM/ Telcel, mensual de 1 GB, IoT, compatible con NXRADIO.

Radios 3G/4G de Alta Seguridad y Micrófono Bocina





Radio 3G Sumergible TXR50A4G 2G/3G/4G LTE

El radio TXR50A4G está equipado con un sistema inteligente de código abierto que brinda la mejor tecnología Push-to-Talk del mercado. Es un radio PoC resistente con protección IP67, es a prueba de salpicaduras y a prueba de polvo, son la mejor opción para el uso diario en ambientes hostiles.



>>TXR50A4G · US\$ 280.00

Radio 3G sumergible.

>>TXR50A4G-KIT · US\$ 349.99

Incluye licencia anual NXRADIOTERMINAL.

Características:

- Perilla de canal inteligente de 360°
- · Compatibilidad con red comercial 2G/ 3G/ 4GLTE.
- · Antena GPS.
- Wi-Fi.
- Bluetooth 4.0.
- Botón de emergencia dedicado.
- Excepcional efecto de sonido, equivalente a LMR.
- · Altavoz potente de 1 W.
- · 1 GB RAM, 8 GB almacenamiento.
- · Vibrador incluido.
- · Durabilidad nominal IP67 (opcional)

Radio 4G LTE Android™ 9.0 con Pantalla Táctil y Cámara de 8 Megapixeles

El radio TXR59A4G cuenta con una pantalla táctil de 2.4", está equipada con cámara frontal y trasera para captura de video y fotografías, cuenta con Android™ 9, diseñado especialmente para esta terminal incorporada, con la mejor calidad de audio para escuchar de forma clara y potente, excelente calidad y materiales que dan a este radio una excepcional durabilidad y seguridad. Compatible con todas las compañías de telefonía, capaz de conectarse a las redes 2G/3G/4GLTE.



>>TXR59A4G · US\$ 339.00

Radio 4G LTE Android™ 9.0.

>>TXR59A4G-KIT · US\$ 349.99

Incluye licencia anual NXRADIOTERMINAL.

Características:

- · Pantalla táctil de 2.4".
- · Compatibilidad con red comercial 2G/3G/4GLTE.
- · Antena GPS
- · Wi-Fi.
- · IP66.
- · Bluetooth 4.0.
- · Botón de emergencia dedicado.
 - Cámara frontal y trasera.
- · Altavoz potente de 1W.
- · 1 GB RAM, 8 GB almacenamiento.
- · Vibrador incluido.

Micrófono-Bocina, IP67, Compatible con NXRADIO (Smartphones), KENWOOD y Motorola, Diseñado para iOS y Android™

El PTT AINA Voice Responder es parte de una nueva generación de dispositivos de comunicación Bluetooth, compatibles con teléfonos iOS, Android™ y con la aplicación NXRADIO. El dispositivo controla funciones como PTT, llamadas telefónicas, alertas de emergencia y cambio de canales, de modo que el usuario nunca tendrá que sacar su teléfono del bolsillo.



>>APTT304021 · US\$ 259.00

Características:

- · Conector de audífonos estándar de 3.5 mm.
- · Supresión de ruido.
- · Cancelación del eco.
- · Reducción del ruido del viento.
- Bluetooth 10 a 25 m con obstrucción.
- Nombre Bluetooth único inscrito en la parte trasera de tu Voice Responder para facilitar el proceso de emparejamiento.
- Emparejamiento individual para mayor seguridad y para evitar confusiones.
- · Botones ON/ OFF.
 - · Botones · 2 x PTT.
- · Emergencia.
- · 2 x programable.
- · Multifunción (contestar / cortar llamadas).
- · Duración de la batería: 24 horas
- · Micro USB para cargar.

Radios PoC





Radio 4G LTE, IP67, Sumergible, Pantalla Superior y Procesador Qualcomm para Uso Rudo

El nuevo radio TE390 esta diseñado para empresas que necesitan comunicación segura y práctica al instante, equipada con pantalla OLED en la parte superior para ofrecer configuración del dispositivo de forma segura a fin de evitar fuga de información.



>>TE-390 · US\$ 279.99

- · Pantalla superior OLED.
- · Protección IP67.
- Prueha de caída de 1.5 m.
- · Botón PTT antiderrape.
- Altavoz de 2 W.
- · Micro USB de datos y carga de batería.
- Batería 3600 mAh.
- · GPS.
- · Wi-Fi IEEE802.11 a/ b/ g/ n.
- Android[™] 5.1.
- · BT v 4.0 y BLE / BT2.1 + EDR.

Radio PoC Móvil 4G LTE, con Pantalla Táctil de 4"



>>M5 · US\$ 409.00 Radio PoC Móvil. >>M5KIT · US\$ 494.00 Incluye licencia anual NXRADIO. Dimensiones: 211.2 x 74.3 x 78.5 mm / Peso: 530 g.

Características generales:

- · Compatible con redes 2G, 3G, 4G LTE.
- · Android 7.0.
- · Wi-Fi 2.4 y 5G
- · Bluetooth 4.0
- · Pantalla de 4".
- Cámara frontal de 2 MP.
 Múltiples servicios de localización: GPS/ GLONASS/ AGPS.
- · Botón dedicado para mapa.
- · Bocina de 2 W de potencia.
- Micro SIM.
- · No incluye servicios de Google.
- · 1 año de garantía.

Accesorios incluidos: micrófono de mano, 2 antenas 3G/4G internas con conector SMA macho, montaje para vehículo (bracket), cable de alimentación 12 Vcd.

Radio PoC 4G LTE IP67, Compatible con NXRADIO/ Pantalla Táctil 3.1" Gorilla Glass 3

Tecnología LTE ideal para mantener la comunicación sencilla y al instante entre sus organizaciones. Ofrece conectividad de banda ancha LTE para una comunicación de radio o de grupo sin retardo. Compatible con la plataforma NXRADIO desarrollada en EE.UU. y probada para aplicaciones de misión crítica, seguridad pública, servicios de emergencia y militar.



>>TE-580PLUS · US\$ 499.00

Radio PoC 4G LTE, compatible con NXRADIO.

>>>TE-580PLUS-KIT · US\$ 584.00

Incluye licencia anual NXRADIO

Características generales:

- · Sumergible IP67 (1 metro por 30 min / prueba de caída de 1.5 m).
- · Compatible con redes 2G, 3G, 4G LTE.
- · Wi-Fi.
- · Bluetooth 4.0®
- · Llamadas selectivas, individuales, grupales y emergencia.
- · Batería Li-Po 3,600 mA.
- · Puerto micro USB para carga de batería y programación.
- · 1 año de garantía.

Accesorios para Radios PoC

TELO-2AUSB · US\$ 9.99 TS-U2 · US\$ 5.99

Cargador USB profesional de 1 puerto y 2 amperes de salida a 5 Vcd. Cable USB-Micro USB compatible con radios PoC para carga de batería y programación.

Radios PoC





Radio TE300 · Simple, Elegante y con Audio Superior

· Wi-Fi | NFC Opcional | Android OS | GPS | LTE/3G



>>TE-300 · US\$ 279.99

Dimensiones: 121.5 x 56.5 x 28.5 mm.

Peso: 220 q.

- Radio 4G profesional y compacto.
- Con botón PTT y selección de canal. Fácil de operar, funciona con Android 6.0.
- Comunica a través de redes 3G y 4G / LTE.
- Bluetooth 4.0, Wi-Fi de doble banda 4, NFC y GPS.

 Resistente a caídas (<1,5 m), resistente al polvo y al agua (IP67).
- Audio superior de los altavoces de ø36 mm 2 W.
- Con batería de 3,600 mAh, carga a través de USB 2.0.
- Adecuado para accesorios con conector M5 (micrófono de mano, auricular, cámara externa, etc.).

Radio TE590P · Radio PTT Inteligente y Portátil

• NFC | IP68 y MIL810G | Cámara 13 MP | 3G/4G



>>TE590P · US\$ 669.99

Dimensiones: 134.6 x 63.5 x 24.5 mm.

Peso: 288 g.

- · Con botón PTT y selección de canal. · Cámara trasera de 13 MP, autofocus, flash LED.
- Cámara frontal de 2 MP.
- Fácil de operar, funciona con Android 6.0.
- Audio superior de los altavoces de 30 mm 2 W.
- Bluetooth 4.0, Wi-Fi de doble banda, NFC y GPS
- Batería de 4,200 mAh, carga a través de USB tipo C.

Radio T8 · Cámara de Transmisión en Tiempo Real y PTT

· Compacto | IP67 | 4G





>>T8 · US\$ 799.99

Dimensiones: 115 x 65 x 26 mm.

- Cámara 16 MP giratoria para diferentes escenarios.
- · Botones físicos cómodos y fáciles de operar. Luz infrarroja para ambientes con poca luz.
- Transmisión de video en vivo y PTT.
- Sistema operativo Android 7.1

- Sistema operativo Android 7.1
 Capacidad: 16 GB (micro SDHC de hasta 128 GB).
 Memoria: 2 GB de RAM.
 Pantalla: 2.8", 240 x 320 QVGA, IPS.
 Localización GPS (GPS/ BEIDOU/ GLONASS/ A-GPS).
- Conectividad Micro USB 2.0.
- Batería de 3,600 mAh.
- Tarjeta SIM: 1 Nano-SIM
- Con linterna.

Radios PoC





Smartphone con PTT, Pantalla Touch, 3G/4G/LTE, Wi-Fi, GPS, Bluetooth, IP69, Gorilla Glass 3

El KWSA-80K de KENWOOD es un smartphone construido con los estándares más exigentes y robustos, lo que asegura una comunicación confiable. Este equipo es ideal para operaciones críticas que requieren una comunicación inteligente, intercambio de datos y una gran conectividad. En condiciones extremas, un smartphone ordinario no funcionará en 3G/4G y aplicación iOS y Android™



>> KWSA-80K · US\$ 1,199.99

Características:

- Sumergible IP69
- MIL-STD-810.
- Intrínsecamente seguro de Clases I, II, III División 2. Sistema operativo Android™ N.
- 4 GB RAM/ 64 GB ROM.
- Memoria interna de 45 GB.
- Botones dedicados: PTT, volumen arriba/ abajo, emergencia/ pánico,
- encendido, navegación (inicio/ atrás/ reciente), tecla programable.
- Doble bocina de 100 dB+
- 3 micrófonos con cancelación de ruido.
- Compatible con la plataforma NXRADIO
- Recarga rápida 4.0 con USB-C.
- Cámara posterior de 12 MP PDAF con flash.
- Cámara frontal de 8 MP FF
- Wi-Fi: IEEE802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ r, 2.4/ 5 GHz.
- Bluetooth 5.0 con BLE.
- NFC.
- GLONASS.
- BeiDou.
- Certificación robusta MIL-STD-810G.
- Sumergible IP69.
- · 3 años de garantía

Smartphone con PTT, Teclado DTMF, 3G/4G/LTE, Wi-Fi, GPS, Bluetooth, IP68, Gorilla Glass 1

El smartphone KWSA-50K de KENWOOD está diseñado para cumplir con los estándares más exigentes de comunicación. Su diseño de fabricación es ultra resistente y ultra confiable para su adecuada operación en situaciones críticas y aplicaciones de uso rudo.



>>KWSA-50K · US\$ 529.99

Características:

- · Sistema operativo basado en Android TM.
- 2 GB RAM / 16 GB ROM
- Memoria interna de 10 GB.
- Botones dedicados: PTT, volumen arriba/ abajo, emergencia/ pánico, navegación.
- Teclado completo tipo DTMF
- Pantalla TFT de 2.6" con Gorilla Glass 1.
- Doble bocina de 100 dB+
- 3 micrófonos con cancelación de ruido
- Compatible con la plataforma NXRADIO (sin mapas GPS).
- Cámara posterior de 5 MP FF con flash.
- · Wi-Fi: IEEE802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ e/ k/ r/ h, 2.4/ 5 GHz.
- Bluetooth 4.2 con BLE.
- GLONASS.
- Certificación robusta MIL-STD-810G.
- Sumergible IP68.
- · Intrínsecamente seguro. · No compatible con Play Store.
- Sumergible IP68.
- 3 años de garantía