

Aplicación de Radiocomunicación Profesional

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



NRADIO
EVERYTHING UNDER CONTROL

NRADIO 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.

www.importacionesfabiola.com

[Los importes publicados son en dolares americanos mas 16% de iva.](#)

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



A Comunicación de 1 a 1



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



C Comunicación a múltiples flotillas



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, conmutadores PSTN y radios Wi-Fi (IP-100H) en modo convertidor.
· Sonido excepcional equivalente a LMR.

SIM AT&T IoT para Radio, Cobertura en México, EE.UU. y Canadá, 1GB



Este SIM es compatible con la red de AT&T, ofrece 1GB mensual por período de 1 año.

»»SIM1GBATT · US\$ 159.00

Especialmente diseñado para los equipos de comunicación:

- NXRADIO.
- TXR50A4G.
- TXR58A4G.
- TE390.

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

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 Megapíxeles



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\$ 330.00

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 y 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.
- 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 está 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.
- Prueba 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.

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



El nuevo 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 Android™ / iOS.

»KWSA-80K • US\$ 1,799.99

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 nuevo 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\$ 1,119.99

Características:

- Sistema operativo basado en Android™.
- 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.
- 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.
- GPS.
- GLONASS.
- Certificación robusta MIL-STD-810G.
- Sumergible IP68.
- 3 años de garantía.