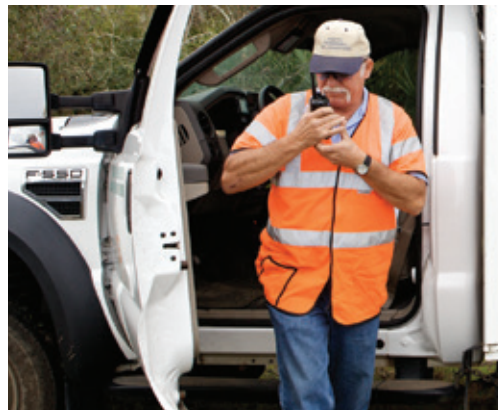


CONSOLA DE RADIO VoIP MIP 5000 COMUNICACIÓN FLEXIBLE, ECONÓMICA Y CONFIABLE EN TODO EL SISTEMA



COMUNICACIÓN FÁCIL Y ECONÓMICA CONFIABLE EN TODO EL SISTEMA

Si usted necesita mantener a su personal de campo conectado con una comunicación de voz clara, eficiente y económica, puede confiar en la Consola de Radio VoIP MIP 5000. Diseñada para seguridad pública, campus empresariales, campus universitarios, complejos hoteleros u oficinas en campo / centros de comando remotos, la Consola de Radio VoIP MIP 5000 instalable de Motorola ofrece una manera fácil y económica de administrar las comunicaciones sin demoras, en cualquier lugar, y dondequiera que haya una conexión de red disponible. Esta poderosa consola de despacho de radio sobre IP opera en un entorno Windows® y puede controlar hasta 24 canales.

EJEMPLO DE ESCENARIO CONSOLA DE RADIO VoIP MIP 5000



CONSOLA DE RADIO VoIP MIP 5000
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

La Consola de Radio VoIP MIP 5000 opera de manera eficiente sobre su red IP administrada, y se conecta a sus actuales radios y equipos. Al simplificar los esfuerzos de implementación y eliminar las necesidades de costosas líneas alquiladas, los costos de propiedad son menores y la comunicación continua y de alta calidad está garantizada. La Consola de Radio VoIP MIP 5000 constituye una alternativa accesible a las soluciones de despacho que utilizan más hardware, ya que tiene la capacidad de operar dondequiera que haya acceso a la red. Dado que la Consola de Radio VoIP MIP 5000 no requiere de mucho hardware y es flexible en la administración de licencias, usted puede transferir las operaciones a un vehículo de comando móvil o monitorear de manera remota las comunicaciones de radio de manera rápida y fácil.



CONTROL DE CANALES PERSONALIZABLE

La GUI de la Consola de Radio VoIP MIP 5000 brinda múltiples opciones de usuario para el control total de la pantalla.



CARACTERÍSTICAS DE LA CONSOLA DE RADIO VoIP MIP 5000

MDC 1200 Signaling

- Alias PTT ID
- Emergencia
- Alerta de llamada
- Llamada selectiva
- Mensaje de estado
- Activación y desactivación del radio
- Alerta de voz
- Monitoreo remoto
- Solicitud de estado
- Activación/desactivación del repetidor
- RAC manual

Señalización de ASTRO® 25 convencional

- PTT ID Alias
- Emergency
- Call Alert
- Selective Call

Señalización de MOTOTRBO™

- Alias PTT ID
- Emergencia
- Mensajería de texto
- Funcionalidad IP Site Connect
- Funcionalidad Capacity Plus

Características Generales

- Selección de frecuencias
- Intercomunicador
- Multi-selección (APB)
- Ventana de historial de página
- Localización con sólo apretar un botón
- Conexión radio / teléfono
- Prioridad para supervisores
- Grabadora instantánea de llamadas (Opcional)

EL DESPACHO DE RADIO VOIP AMPLÍA LAS POSIBILIDADES DE COMUNICACIÓN

La Consola de Radio VoIP MIP 5000 se compone de software VoIP y un pequeño gateway de Consola de Radio VoIP MIP 5000 por cada canal de radio administrado. Esta solución de despacho, escalable hasta 24 canales, aprovecha su infraestructura de red existente habilitada para multidifusión y QoS, y cambia el despacho desde solamente un punto de contacto a varios al poner la comunicación de radio dentro del alcance de todos los usuarios con acceso a la red.

Todos los operadores pueden comunicarse con sistemas de radio convencionales o troncalizados para una variedad de necesidades, entre ellas mayor productividad y conciencia situacional mejorada.

COMPATIBLE A NIVEL REDES PARA UN CONTROL DE DESPACHO FLEXIBLE

Desde una computadora de escritorio en la red en el centro de despacho hasta un dispositivo avanzado en el campo, la Consola de Radio VoIP MIP 5000 permite al personal y los operadores hablar, escuchar y responder dondequiera que haya una conexión a la red.

La Consola de Radio VoIP MIP 5000 también brinda Interoperabilidad de Nivel 4 de APCO controlada por el despachador. Cuando una situación requiere conectar radios diferentes, la Consola de Radio VoIP MIP 5000 cuenta con una función fácil de "arrastrar y soltar" que permite a los radios comunicarse entre ellos. O también se puede utilizar la misma función fácil de "arrastrar y soltar" para conectar una llamada telefónica entrante con un canal de radio.

INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO INTUITIVA PARA FACILITAR SU OPERACIÓN

Ofreciendo el aspecto y la funcionalidad de los conocidos menús e íconos de aplicaciones en un entorno estándar de Windows®, el software de la Consola de Radio VoIP MIP 5000 es fácil de aprender y sencillo de utilizar. El personal de seguridad pública con experiencia en la operación de la Consola de Despacho MCC 5500 de Motorola podrá fácilmente aprovechar sus conocimientos sin necesidad de capacitación adicional.

CABEZAL DE CONTROL VIRTUAL

La Consola de Radio VoIP MIP 5000 puede imitar el cabezal de control para radios Motorola seleccionadas, incluso ASTRO® 25 y MOTOTRBO™. Las funciones

de radio como la identificación (ID) "pulsar para hablar" (PTT), alarmas de emergencia de ASTRO 25 y la mensajería de texto de MOTOTRBO brindan a los despachadores indicaciones de control y pantalla. La consola muestra el ID de Alias tanto en el registro de actividades como en el canal mismo y permite a los despachadores cambiar los modos de radio.

CONECTE LOS ACCESORIOS DE AUDIO PARA OBTENER MÁXIMA UTILIDAD

Utilice la caja de conexiones de auriculares para conectar sus accesorios de audio de grado de seguridad pública, tales como los auriculares estándar de desconexión rápida, el micrófono tipo "cuello de cisne" de escritorio y el interruptor de pie. Para obtener una mayor funcionalidad, la caja de conexiones mejorada agrega soporte para una interfaz del tipo "call director" o una interfaz de codificador del localizador/ puerto de la grabadora.

Cuando se utiliza una tarjeta de sonido 7.1, se pueden conectar hasta cuatro altavoces de monitor adicionales (audio deseleccionado) a cada posición de operador de la Consola de Radio VoIP MIP 5000. En esta configuración, se admiten hasta cuatro altavoces de monitor además de un altavoz seleccionado y un altavoz deseleccionado. Los altavoces de monitor pueden dedicarse a reproducir audio deseleccionado en un altavoz específico.

AHORRE TIEMPO Y MEJORE LA CONCIENCIA SITUACIONAL CUANDO MONITOREA Y CONTROLA PUERTAS Y ALARMAS DIRECTAMENTE DESDE SUS POSICIONES DE DESPACHO

La Consola de Radio VoIP MIP 5000 ahora puede coexistir con el software Cliente-Servidor MCNRCD™ basado en IP de CTI Products Inc., lo que le permite reducir costos en equipos, brindando monitoreo y control en tiempo real de una amplia gama de dispositivos, como por ejemplo puertas, alarmas, interruptores de luz, y otras aplicaciones E/S auxiliares para uso general. Además, la Consola de Radio VoIP MIP 5000 soporta el comparador de sistemas/pantalla de elección de MCNRCD para aplicaciones de monitoreo y control directamente desde la posición de operador. Al brindar una amplia flexibilidad, la solución conjunta integrada por la Consola de Radio VoIP MIP 5000 y el software Servidor-Cliente de MCNRCD puede soportar hasta 192 entradas y 128 salidas.

Para mayor información sobre la implementación de una solución accesible para transmitir voz de alta calidad sobre una red Ethernet existente, visítenos en www.motorolasolutions.com/seguridadpublica