

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

SOLUCIONES PARA LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA



**FORTALEZA EN
CADA RESPUESTA**



DESAFÍOS EN LA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS

Los servicios médicos de emergencia (EMS) desempeñan un papel fundamental en la prestación de asistencia médica urgente en situaciones críticas. Al igual que muchos otros sectores, los servicios de emergencia se enfrentan a diversos desafíos informáticos que pueden influir en la eficiencia de las operaciones y en la evolución de los pacientes.



Plataformas de comunicación rápidas, fiables y seguras

Los servicios de emergencia tienen el desafío de garantizar la comunicación y el intercambio de datos en tiempo real durante las situaciones de emergencia. Se pueden presentar inconvenientes en la interoperabilidad entre los sistemas de distintos organismos, la protección de la información de los pacientes y al garantizar la comunicación ininterrumpida en condiciones adversas y lugares alejados.



Regulación/gobernanza de la información

Los servicios de emergencia desempeñan un papel fundamental en la prestación de asistencia médica prehospitalaria y el transporte de personas que necesitan atención médica urgente. Garantizar la privacidad de los pacientes, la seguridad de los datos y el cumplimiento de la legislación sanitaria, en constante evolución, puede resultar complejo. Los sistemas eficaces de gestión de la información son esenciales para sortear estos obstáculos normativos sin dejar de prestar una atención oportuna y de alta calidad.



Durabilidad y fiabilidad

Los sistemas informáticos móviles proporcionan a los servicios de emergencia un acceso rápido a información y recursos críticos. Estos dispositivos son propensos a dañarse en entornos hostiles y a estar sometidos a esfuerzos físicos. Pueden fallar en situaciones críticas y provocar cortes en las comunicaciones, comprometiendo la eficacia y fiabilidad de las operaciones de los servicios de emergencia, lo que en última instancia puede repercutir en la atención a los pacientes para salvarles la vida.



Portabilidad y facilidad de uso

La portabilidad y la facilidad de uso de los equipos son fundamentales para los servicios de emergencia debido a la naturaleza dinámica de las respuestas de emergencia. Los desafíos de la informática móvil incluyen garantizar la compatibilidad entre varios dispositivos, trabajar con manos libres, mantener la seguridad de los datos y ofrecer interfaces fáciles de usar para tomar decisiones rápidas en situaciones de gran tensión.

Getac está perfectamente posicionada para ofrecer soluciones óptimas que ayuden a los equipos de emergencia a responder con mayor rapidez, a acceder a información esencial de los pacientes en cualquier lugar y a mejorar la colaboración entre los servicios de emergencias médicas en situaciones de gran tensión con tiempos reducidos.

SOLUCIONES RUGERIZADAS PARA LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA



SERVICIO Y SOPORTE

Tres años de garantía Bumper-to-Bumper para cubrir daños accidentales como estándar en toda la gama de dispositivos totalmente ruggedizados. Además, puede mantener sus dispositivos funcionando al máximo rendimiento con el programa de automantenimiento de Getac.



DISPOSITIVO RUGERIZADO DE GETAC

Nuestras soluciones de software facilitan la implementación rápida de los dispositivos, mejoran la productividad y reducen el tiempo de inactividad.



SOFTWARE DE GETAC

Nuestras soluciones de software facilitan la implementación rápida de los dispositivos, mejoran la productividad y reducen el tiempo de inactividad.



TECLADOS

En situaciones en las que la entrada de datos es crítica, el teclado ruggedizado de Getac está diseñado con 88 teclas de tamaño completo, retroiluminación LED roja con cinco niveles de brillo y una capacidad de respuesta impresionante que realmente mejorará la experiencia del usuario.



Getac está perfectamente posicionada para ofrecer soluciones óptimas que ayuden a los equipos de emergencia a responder con mayor rapidez, a acceder a información esencial de los pacientes en cualquier lugar y a mejorar la colaboración entre los servicios de emergencias médicas en situaciones de gran tensión con tiempos reducidos.



TOTROS SOFTWARE

Seguridad de dispositivos y datos, comunicaciones seguras ininterrumpidas y soluciones para la gestión de la asistencia sanitaria.



MONTURAS Y ACOPLAMIENTOS

Soportes y acoplamientos específicos para cada dispositivo, para mantenerlo seguro y protegido sin obstaculizar el acceso a los puertos, mientras que las estaciones de acoplamiento replican y amplían los puertos del dispositivo para un acceso fácil y seguro. Las funciones de acoplamiento y liberación con una sola mano facilitan el uso diario del dispositivo.



OPCIONES DE CARGA

Adaptadores de corriente y cargadores de batería ruggedizados diseñados específicamente para los dispositivos Getac, para garantizar que pueda seguir trabajando durante toda la jornada.



OPCIONES DE MONTAJE

No importa dónde necesite fijar su dispositivo, ofrecemos una gama excepcional de soluciones de montaje llave en mano que se pueden configurar para cualquier vehículo o espacio de trabajo.



SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Ofrecemos una amplia gama de accesorios móviles para una óptima movilidad y el uso de manos libres. Estos incluyen correas de mano de goma, correas de hombro, fundas de pantalla con función de atril y compatibilidad con arneses de 4 puntos.

SOLUCIONES RUGERIZADAS Y FIABLES PARA LA MOVILIDAD DE LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

Getac ofrece diversas soluciones informáticas móviles ruggedizadas ideales para la respuesta médica de emergencia.

Getac V110 - Pantalla de 11,6" - Sistema operativo Windows

Getac F110 - Pantalla de 11,6" - Sistema operativo Windows



Getac ZX10-IP - Pantalla de 10,1" - Sistema operativo Android

Getac UX10-IP - Pantalla de 10,1" - Sistema operativo Windows

Getac T800 - Pantalla de 8" - Sistema operativo Windows

Nos apasiona poder garantizar el tiempo de actividad de los dispositivos en todos los sectores a los que prestamos asistencia. En situaciones de emergencia, nuestras soluciones ruggedizadas y completas mejoran la eficacia operativa, garantizan la conectividad y mejoran la evolución de los pacientes.

Tanto si está planificando turnos, accediendo a los historiales de los pacientes o completando el proceso de traslado del hospital, Getac ofrece una amplia gama de dispositivos ruggedizados para ayudarle cuando hay vidas en juego.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

SU SALUD, NUESTRA PRIORIDAD: GETAC CONTRIBUYE A LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES

La prevención de infecciones no sólo es un componente vital para garantizar la seguridad y el bienestar de los pacientes, sino que también desempeña un papel fundamental en mantener la salud y la resiliencia del personal paramédico y de la comunidad médica de emergencias en general. Los paramédicos deben adherirse a protocolos estrictos de prevención de infecciones para mitigar los riesgos, protegerse a sí mismos y a sus pacientes, y cumplir eficazmente sus responsabilidades profesionales.



Getac ZX10-IP - Pantalla de 10,1" - Sistema operativo Android



Getac UX10-IP - Pantalla de 10,1" - Sistema operativo Windows

DISEÑO PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES

Diseñados pensando en la prevención de infecciones, los modelos UX10-IP y ZX10-IP están fabricados con botones sellados que permiten una limpieza regular para contribuir a la prevención de infecciones de los profesionales sanitarios.

ESCANEO DE CÓDIGOS DE BARRAS SENCILLO Y RENTABLE

Escaneo con un solo toque en sus dispositivos ruggedizados.



Getac KeyWedge Barcode Reader Utility

Los equipos de servicios de emergencia no tienen un gran volumen de lectura de códigos de barras y simplemente no se justifica el coste de un hardware integrado que realice esta tarea. Nuestro software ofrece una solución económica y fácil de implementar. KeyWedge proporciona funciones de escaneo de códigos de barras individuales y múltiples, ampliando la capacidad de cualquier dispositivo Windows de Getac con cámara trasera.

- No necesita hardware • No necesita mejoras
- No requiere integración con SDK • Con solo una descarga puede empezar a escanear

Las soluciones de software de Getac tienen como objetivo impulsar la productividad y la eficiencia operativa.

REDUZCA EL RIESGO DE INACTIVIDAD DE LOS DISPOSITIVOS

CON



Sistema de monitoreo de dispositivos de Getac (GDMS)

Conozca los datos de sus dispositivos Windows y Android.

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA DE DISPOSITIVOS ANDROID

CON



Getac deployXpress®

Configuración de Android a escala

MEJORE SU SOLUCIÓN DE GESTIÓN DE MOVILIDAD EMPRESARIAL (EMM)

CON



Getac OEMConfig

El compañero perfecto para la gestión de dispositivos Android de Getac.

**Free of charge*

REGISTRO RÁPIDO Y SEGURO EN LA GESTIÓN DE MOVILIDAD EMPRESARIAL (EMM)

CON



Getac enrollXpress

El mejor compañero de registros en la Gestión de la Movilidad Empresarial (EMM) para los dispositivos Android de Getac.

**Free of charge*

GETAC SELECT

Gracias a nuestra red global de socios, ofrecemos soluciones totalmente integradas como bases, soportes, kits de montaje, soluciones de traslado, recarga de dispositivos, periféricos, software de seguridad y conectividad, además de otros accesorios, para que pueda crear una solución total.

ABSOLUTE

Seguridad de datos y dispositivos /
Soluciones de comunicaciones

InfoCase
a GAMBER JOHNSON company

Soluciones de movilidad

Airgain

Soluciones de comunicaciones

LIND

Carga de dispositivos

**GAMBER
JOHNSON**

Soluciones de acoplamiento y
montaje

**RAM
MOUNTS**

Soluciones de montaje

HAVIS

Soluciones de acoplamiento y
montaje



GETAC TOTAL WARRANTY COVER (BUMPER-TO-BUMPER)

**GARANTÍA ESTÁNDAR TOTALMENTE RUGERIZADA
QUE INCLUYE DAÑO ACCIDENTAL**
Mejora el coste total de propiedad (TCO)

**BUMPER
— TO —
BUMPER**

3 AÑOS BUMPER-TO BUMPER:

T800 • ZX10-IP • UX10-IP • F110 • V110

Visite nuestra web o contacte con el equipo de soluciones de EMEA para saber más de nuestra solución completa de gestión de materiales.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions



www.getac.com

Copyright© 2023 Getac Technology Corporation y/o cualquiera de sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. La información de este documento es solo referencial; especificación sujeta a solicitud de cotización.