

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

LÖSUNGEN FÜR RETTUNGSDIENSTE



**STARK BEI JEDEM
EINSATZ!**



HERAUSFORDERUNGEN BEI RETTUNGSEINSÄTZEN

Rettungsdienste spielen eine wichtige Rolle bei der medizinischen Notfallversorgung in kritischen Situationen. Wie viele andere Branchen stehen Rettungsdienste vor verschiedenen IT-Herausforderungen, die sich auf die betriebliche Effizienz und die Patientenergebnisse auswirken können.



Schnelle, zuverlässige und sichere Kommunikationsplattformen

Rettungsdienste stehen vor der Herausforderung, ihre Kommunikation entsprechend ihrer Bedarfe für Echtzeitdatenaustausch während eines Notfalls zu sichern. Zu den Problemen zählen die Interoperabilität zwischen den Systemen verschiedener Dienste, der Schutz von Patientendaten und das Sicherstellen ununterbrochener Kommunikation unter widrigen Bedingungen und an entfernten Standorten.



Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

Mobile IT-Systeme ermöglichen Rettungsdiensten einen schnellen Zugriff auf wichtige Informationen und Ressourcen. Diese Geräte sind anfällig für Schäden in rauen Umgebungen und aufgrund von mechanischer Beanspruchung. Sie können in kritischen Situationen ausfallen und Kommunikationsausfälle auslösen und somit die Effizienz und Zuverlässigkeit der Versorgung durch den Rettungsdienst beeinträchtigen, was sich letztendlich auf die lebensrettende Versorgung der Patienten auswirken kann.



Informationssteuerung / Regulierung

Die präklinische medizinische Versorgung und der Transport von Personen, die dringend ärztlicher Behandlung benötigen sind eine wichtige Aufgabe der Rettungsdienste. Das Sicherstellen der Privatsphäre des Patienten, der Datensicherheit und der Einhaltung eines sich ständig weiterentwickelnden Gesundheitsrechts kann komplex sein. Effektive Informationsverwaltungssysteme sind unerlässlich, um diese regulatorischen Hürden zu überwinden und gleichzeitig rechtzeitige qualitativ hochwertige Versorgung zu bieten.



Tragbarkeit und Bedienerfreundlichkeit

Die Tragbarkeit und Benutzerfreundlichkeit der Geräte ist für Rettungsdienste aufgrund der Dynamik bei Rettungseinsätzen entscheidend. Zu den Herausforderungen für mobile Computer zählen die Sicherstellung von Kompatibilität zwischen verschiedenen Geräten, das freihändige Arbeiten, die Aufrechterhaltung der Datensicherheit und das Liefern von benutzerfreundlichen Oberflächen, mit denen schnelle Entscheidungen in Stresssituationen getroffen werden können.

Getac ist bestens positioniert, um optimale Lösungen für Rettungsdienste zu liefern, damit diese schneller reagieren, überall auf wichtige Patientendaten zugreifen und die Zusammenarbeit zwischen Rettungsdiensten in Stresssituationen und unter höchstem Zeitdruck verbessern können.

ROBUSTE LÖSUNGEN FÜR DEN RETTUNGSDIENST



SERVICE UND SUPPORT

3-Jahres-Komplettgarantie, standardmäßig in allen vollständig robusten Geräten. Dank des Getac Self-Maintainer sind Ihre Geräte stets einsatzbereit.



ROBUSTE GERÄTE VON GETAC

Die Geräte sind so konstruiert, dass sie auch unter schwierigen Witterungsbedingungen funktionieren und Stößen und Stürzen aus bis zu 1,8 m Höhe standhalten, damit die Einsatzkräfte fundierte Entscheidungen treffen können.



GETAC-SOFTWARE

Unsere Softwarelösungen unterstützen eine schnelle Gerätebereitstellung, verbesserte Produktivität und verringerte Geräteausfallzeiten.



TASTATUREN

Wenn Dateneingabe entscheidend ist, verfügt die robuste Getac-Tastatur über 88 Standardtasten, eine rote LED-Hintergrundbeleuchtung mit fünf Helligkeitsstufen und gutem Ansprechverhalten der Tasten, wodurch die Benutzererfahrung spürbar verbessert wird.



DRITTANBIETER SOFTWARE

Geräte- und Datensicherheit, unterbrechungsfreie und sichere Kommunikation und Verwaltungslösungen für die Gesundheitsversorgung.



HALTERUNGEN UND DOCKINGSTATIONEN

Gerätespezifische Halterungen und Dockingstationen sorgen für den sicheren und festen Halt Ihres Geräts, während die Docking Station die Geräteanschlüsse repliziert und erweitert, um Ihnen einen leichten und sicheren Zugriff zu ermöglichen. Funktionen zum einhändigen An- und Abdocken sorgen für eine effiziente und einfache Verwendung im täglichen Betrieb.



STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

Robuste Netzteile und Akkuladegeräte speziell für Getac-Geräte stellen sicher, dass Sie die gesamte Schicht über weiterarbeiten können.



BEFESTIGUNGSOPTIONEN

Ganz gleich, wo Sie Ihr Gerät befestigen müssen, wir bieten Ihnen ein hochwertiges Sortiment schlüsselfertiger Montagelösungen, die für jedes Fahrzeug und jeden Arbeitsplatz konfiguriert werden können.



TRAGELÖSUNGEN

Wir bieten eine breite Auswahl an Zubehör einschließlich Gummy-Tragriemen, Schultergurte und Bildschirmhüllen mit Aufstellfunktion und Kompatibilität mit 4-Punkt-Tragegeschirren, die für verbesserte Mobilität und Freihandnutzung entwickelt wurden.

ROBUSTE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN FÜR DIE MOBILITÄT VON RETTUNGSDIENSTEN

Getac bietet verschiedene robuste mobile Computing-Lösungen, die perfekt auf die Einsatzszenarien von Rettungsdiensten abgestimmt sind.

Getac V110 – 11,6" mit Windows

Getac F110 – 11,6" mit Windows



Getac T800 – 8" mit Windows

Getac ZX10-IP – 10,1" mit Android

Getac UX10-IP – 10,1" mit Windows

In Branchen, die wir unterstützen, setzen wir uns engagiert für maximale Verfügbarkeit für mobile Mitarbeiter ein. In Notfallsituationen verbessern unsere robusten Komplettlösungen die betriebliche Effizienz, erhalten die Konnektivität aufrecht und verbessern die Patientenversorgung.

Ob bei der Schichtplanung, dem Zugriff auf Patientenakten oder beim Abschluss der Krankenhausübergabe: Getac bietet ein umfassendes Sortiment robuster Geräte, um Sie zu unterstützen, wenn Leben davon abhängen.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

IHRE GESUNDHEIT, UNSERE PRIORITÄT: GETAC UNTERSTÜTZT DEN INFZEKTIONSSCHUTZ

Der Infektionsschutz ist nicht nur eine entscheidende Komponente zur Sicherstellung von Sicherheit und Wohlbefinden der Patienten, sondern spielt auch eine zentrale Rolle bei der Aufrechterhaltung von Gesundheit und Widerstandsfähigkeit der Rettungssanitäter und der breiteren notfallmedizinischen Gemeinschaft. Rettungssanitäter müssen sich an strenge Infektionsschutzprotokolle halten, um Risiken zu minimieren, sich selbst und ihre Patienten zu schützen und ihre professionellen Verantwortung wirksam wahrzunehmen.



Getac ZX10-IP – 10,1" mit Android



Getac UX10-IP – 10,1" mit Windows

ENTWICKELT ZUM SCHUTZ GEGEN INFZEKTIONEN

Das UX10-IP und das ZX10-IP wurden im Hinblick auf den Infektionsschutz entwickelt und sind mit versiegelten Tasten erhältlich. So ist eine häufigere Reinigung möglich, was die Infektionsprävention für medizinisches Personal unterstützt.

EINFACHES, KOSTENGÜNSTIGES SCANNEN VON BARCODES

Scannen mit nur einem Tastendruck



KeyWedge

Rettungsdienste brauchen kein hohes Volumen an Barcode-Scans, daher rechnen sich die Kosten für integrierte Hardware zum Lesen von Barcodes für sie einfach nicht. Unsere Software bietet eine einfach zu implementierende Lösung zu niedrigen Kosten. KeyWedge bietet Funktionen zum Scannen von einem oder mehreren Barcodes und erweitert die Kapazität jedes Getac-Windows-Geräts mit einer Rückkamera.

- Keine Hardware • Keine Upgrades • Keine SDK-Integration erforderlich
- Ein Download, und Sie können mit dem Scannen beginnen

Die Softwarelösungen von Getac verfolgen das Ziel, die Produktivität und die betriebliche Effizienz zu steigern.

REDUZIEREN SIE DAS RISIKO
DER GERÄTEAUSFALLZEIT

MIT



**Getac Device
Monitoring System (GDMS)**

Wichtige Informationen über
Ihre Windows- und
Android-Geräte

SCHNELLE
ANDROID-GERÄTEBEREITSTELLUNG

MIT



**Getac
deployXpress®**

Android-Konfiguration
im großen Maßstab.

VERBESSERN SIE
IHRE EMM-LÖSUNG

MIT



**der App Getac
OEMConfig**

Der perfekte Begleiter für die
Verwaltung von
Getac-Android-Geräten.

**Free of charge*

SCHNELLE UND EINFACHE
EMM-REGISTRIERUNG

MIT



**Getac
enrollXpress App**

Der perfekte Begleiter von
EMM für die Registrierung
von Getac-Android-Geräten.

**Free of charge*

GETAC SELECT

Zusammen mit unserem erstklassigen Partnernetzwerk stellen wir vollständig integrierte Lösungen einschließlich Dockingstationen, Montagesets, Tragelösungen, Geräteladelösungen, Tragelösungen, Peripheriegeräten, Sicherheits- und Konnektivitätssoftware und eine Reihe weiterer Zubehörelemente bereit. So können Sie sich Ihre Komplettlösung individuell zusammenstellen.

ABSOLUTE

Daten und Datensicherheit /
Kommunikationslösungen

InfoCase
a GAMBER JOHNSON company

Mobilitätslösung

Airgain

Kommunikationslösungen

LIND

Geräteladelösungen

**GAMBER
JOHNSON**

Docking- und Befestigungslösungen

**RAM
MOUNTS**

Befestigungslösungen

HAVIS

Docking- und Befestigungslösungen



GETAC TOTAL WARRANTY COVER (BUMPER-TO-BUMPER)

GARANTIE FÜR FULLY-RUGGED-GERÄTE, DECKT
STANDARDMÄßIG AUCH UNFALLSCHÄDEN AB
Deckt die erweiterten Gesamtbetriebskosten (TCO) ab

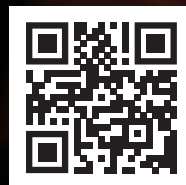
BUMPER
— TO —
BUMPER

BUMPER-TO-BUMPER 3 JAHRE

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

Besuchen Sie unsere Website oder wenden Sie sich an das EMEA-Produkt-Team, um weitere Einzelheiten zu unseren Komplettlösungen für Rettungsdienste zu erfahren.

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions



www.getac.com

Copyright © 2023 Getac Technology Corporation und/oder jegliche Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Die hier zur Verfügung gestellten Informationen dienen nur als Referenz. Die verfügbaren Spezifikationen werden auf Anfrage angeboten.