



DIE ÖFFENTLICHE SICHERHEIT IST EIN THEMA, DAS ALLE INTERESSIERT

Lokale Polizeibehörden und Sicherheitsdienste suchen nach effektiven und professionellen Systemen zur Steuerung und Überwachung der Kommunikation in verschiedenen Bereichen. Sie suchen auch nach einem System, das die Kommunikation in verschiedenen Regionen stärken und gleichzeitig die neuesten und innovativsten Technologien einsetzen kann.

Im Sicherheitsumfeld wählen Unternehmen und Organisationen immer die Technologie, die höchste Standards oder Leistungstechnologien bieten kann. Um den Anforderungen der Gesetzesaktualisierung gerecht zu werden, müssen neue Regeln eingeführt werden, nach denen die Gemeinden unterschiedliche Arten von Krisen- und Notfallplänen erstellen müssen.



HERAUSFORDERUNGEN AM MARKT

In Bezug auf die öffentliche Sicherheit können viele verschiedene Vorfälle ohne Vorankündigung passieren. Die wichtigste Herausforderung sind die folgenden Situationen; in der Lage sein, in kürzester Zeit auf eine unerwartete Situation zu reagieren. An einem weltweiten Standort treffen sich Agenturen und staatliche Stellen täglich, um Informationen auszutauschen und zu kommunizieren, wenn sie mit Vorfällen der öffentlichen Sicherheit konfrontiert sind. Basierend auf diesen Fakten ist es das Hauptziel von TASSTA, effektive, professionelle und innovative Kommunikationswege zu schaffen, um einen reibungslosen Prozessablauf für die diskutierten Gruppen und Organisationen sicherzustellen.

LÖSUNG

Die T.Rodon-Versandlösung von TASSTA hilft dem Sicherheitspersonal und anderen Regierungsbehörden bei der Überwachung ihres Personals und verbessert die Kommunikationsqualität mit erweiterten Anruffunktionen an öffentlichen Standorten. Darüber hinaus werden dadurch die Kommunikationskosten gesenkt und das Unternehmen kann eine beträchtliche Kapitalrendite erzielen.

Eines der wichtigsten von TASSTA angebotenen Tools ist unsere Alarmierungslösung für den Alleinarbeiter-Schutz. Es beinhaltet Geofencing, um Benutzer in bestimmten Zonen und Bezirken zu schützen. Für die öffentliche Sicherheit wird es als sehr wichtig erachtet, dass bestimmte Bereiche miteinander verbunden und geschützt sind. Während eines Vorgangs können viele Zonen erstellt und definiert werden. Sobald ein Benutzer diese kritische Zone betritt, sind die Alarmlösung und das Notfallsystem der Lone Worker Protection aktiviert und der Benutzer erhält die Beobachtung des von TASSTA zertifizierten Mitarbeiterschutzes sowie die Unterstützung seines Einsatz- und Krisenteams.

Die T.Flex-Smartphone-Lösung von TASSTA bietet eine Reihe weiterer Optionen, die für erweiterte Kommunikationsfunktionen konfiguriert werden können; Verwenden der Sensoren in den Telefonen für verschiedene Warnungen; GPS und In-House-Lokalisierung, die den genauen Standort von Warngeräten übertragen kann; Video- und Audio-Feeds können von jedem Gerät aus aktiviert werden, das die Notruftaste drückt. T.Flex nutzt die immensen Rechen- und Sensorfunktionen, die heutige Geräte bieten, um fortschrittliche Kommunikations- und Notfalldienste bereitzustellen.

Ein weiteres innovatives Werkzeug, das TASSTA anbietet, ist das NFC-Tag-Scanning. Dies hilft Sicherheitsunternehmen, bestimmte kritische öffentliche Bereiche, die überprüft werden müssen, zu erfassen und zu kontrollieren. Dazu wird ein einfaches Werkzeug verwendet, das mit einem einfachen Durchsuchen der Authentifizierungszonen arbeitet. Mit dieser Funktion kann das Sicherheitspersonal NFC- oder GPS-QR-Codes scannen, um seinen Pass durch den Bereich zu registrieren, der sicher überprüft werden muss. Darüber



hinaus können Mitarbeiter des öffentlichen Sicherheitsdienstes die Benutzer vom Personal aus überwachen, indem sie die TASSTA Guard Tour-Funktion zur Überwachung der Wachroute verwenden. Dazu muss das Gerät an allen Punkten der Route einchecken. Sobald der NFC- oder GPS-QR-Code gescannt wurde, zeichnet das System die Informationen mit Datum, Uhrzeit, Benutzername und Ort in der Datenbank auf.

Darüber hinaus erhöhen die Map Tools von TASSTA die Sicherheit für die öffentliche Sicherheit und Points of Interest können auf der Karte festgelegt und von einem T.Flex-Benutzer angezeigt werden, um beispielsweise Krankenhäuser oder Sammelpunkte für Evakuierungen zu markieren. Guard Tours können für bestimmte Benutzer festgelegt werden. Dies sind vordefinierte Routen mit Checkpoints, an denen sich der Benutzer zu einer bestimmten Zeit befinden muss. Auf diese Weise können Leitstellen das Personal leicht überwachen.

T.Bridge stellt eine Middleware-Lösung bereit, die Kunden bei der Bewältigung der Herausforderungen bei der Integration von PMR- / Funknetzwerken unterstützt, indem ein PMR-System mit TASSTA-Lösungen verbunden wird. Die T.Bridge-Anwendung von TASSTA basiert auf der Middleware-Technologie, die das Funknetz sicher mit dem T.Lion-Server von TASSTA verbindet. Es ist eine benutzerfreundliche Waage. Es ist für die Integration von TASSTA mit einem PMR-Funknetzwerk über Sprache (Gruppen- und Einzelgespräche) und Nachrichtenkommunikation, GPS und Sprachaufzeichnung konzipiert.

Schließlich ist es für TASSTA unabdingbar, dass alle Mitarbeiter des Personals für öffentliche Sicherheit eine lokale Kommunikationsumgebung zur Verfügung stehen, wenn es Probleme mit der Abdeckung gibt, die die Kommunikation beeinträchtigen würden. Der T.Lion-Server von TASSTA ist ein On-Premise-Server, der mit der Lösung von T.Brother eine sichere und robuste Kommunikation mit einem effektiven Redundanzkonzept unterstützt.