

PUSH-TO-TALK LÖSUNG

für spezielle Anwendungen

TASSTA bietet Mission-Critical Sicherheits- und Kommunikationslösungen für professionelle Benutzer, die Push-to-Talk, Schutz für Alleinarbeiter, Notfalllösung, Indoor-Lokalisierung und zertifizierte GPS-Ortung, Aufgabenverwaltung und angepasste Umgebung benötigen, damit ein Unternehmen die Lage beherrschen kann, um Mitarbeiter während Herausforderungen und Vorfällen zu schützen.

TASSTA unterstützt die FirstNet-Anforderungen und ETSI 3GPP-Standards für MCX Mission-Critical Push-to-Talk, Video und Daten. Unser T.Flex-Client verwaltet alle Sensoren des Smartphones und das Verhalten der Nutzer, um sicherzustellen, dass wir die Sicherheit aller TASSTA-Nutzer erhöhen. Sogar das Senden eines Notfallalarms ist per Knopfdruck möglich.

TASSTA überwacht alle diese Sensoren und bietet Zugang zu Kamera und Mikrofon für ein umfassendes Situationsbewusstsein. Das Mikrofon und die Kamera (Bild und Video) senden alle Informationen in Echtzeit an ein Krisenteam und einen Dispatcher. Die Indoor-Lösung mit GPS von TASSTA lokalisiert den Benutzer sofort. SAMSUNG Galaxy XCover FieldPro ist das perfekte Smartphone, um mit TASSTA Ihr ultimatives Ziel während der Anwendung zu erreichen.

SAMSUNG XCover FieldPro hat mit Samsung Knox einen der weltweit höchsten Sicherheitsstandards für vertrauliche und zuverlässige Geräteverwaltung. Das Gerät selbst erfüllt alle missions-kritische Anforderungen für ETSI 3GPP. Es verfügt über eine PTT-Taste, eine Alarmtaste, einen Fingersensor und einen Direktmodus. SAMSUNG und TASSTA bieten zusammen die Brücke in die Zukunft kritischer Kommunikationslösungen.



DIE BESTMÖGLICHE SICHERHEIT FÜR DEN TÄGLICHEN BETRIEB

- Einzelruf**
- Gruppenruf**
- Videoruf**
- Indoor Lokalisierung**
- Notruf&Alarmierung**
- GPS Lokalisierung**

TASSTA IST EXKLUSIVER PARTNER FÜR DAS SAMSUNG GALAXY XCOVER FIELDPRO IN DEUTSCHLAND!



GALAXY XCOVER FIELD PRO VORTEILE:

- Robustes Smartphone für sichere Kommunikation
- Allrounder: Einsatz auf Baustellen, in Industrieanlagen, in der Logistik oder in Krankenhäusern
- Robust und zuverlässig: Das Gerät ist IP684-zertifiziert und daher wasser- und staubdicht
- US-Militärstandard MIL-STD-810G5: trotz extremen Wetterbedingungen und rauen Umgebungen
- Trotz Stürzen aus einer Höhe von bis zu 1,50 m.
- 5,1 "Quad HD-Display, das mit Handschuhen und bei Nässe bedient werden kann
- Eine leistungsstarke und austauschbare Batterie
- Es kann mit Pogo-Pins in Verbindung mit einer Batterieaufladung aufgeladen werden
- Fingerabdruckscanner und Gesichtserkennung zum kontaktlosen Entsperren: Schutz vor Missbrauch und Verlust sensibler Daten.