

LÖSUNGEN

ERHÖHEN SIE DIE SICHERHEIT DURCH STENTOFON AUDIO-SYSTEME

STENTOFON bietet integrierte Kommunikationslösungen für einen großen Bereich von Infrastrukturprojekten wie Flughäfen, Notrufsysteme für Städte, Bahnhöfe und U-Bahnstationen, Straßen- und Tunnelsicherheit, Hafenanlagen, Mautstationen usw. Mit den STENTOFON Audio-Lösungen, leisten wir einen unverzichtbaren Beitrag zu einem Sicherheits Gesamtkonzept. Im Fall eines unerwarteten Problems, können Personen sofort eine Audioverbindung mit einem Kontrollraum herstellen und wichtige Anweisungen und Alarmdurchsagen mithören. Durch die Standard-SIP-Kompatibilität, kann auch existierende Infrastruktur genutzt werden. Auch die Integration mit anderen Systemen ist durch STENTOFON OPC und STENTOFON SDK einfach möglich.



- Würden Sie einem Flughafen ohne klare Flugansagen vertrauen?
- Haben Sie schon einmal in einem Bahnhof oder einer U-Bahnstation wichtige Durchsagen wegen schlechter Audioqualität nicht gehört?
- Haben Sie jemals in einem Parkhaus oder an einer Mautstelle festgesessen, weil der Ticketautomat defekt war?

Können Sie eine oder alle Fragen mit einem "Ja" beantworten, sollten Sie überlegen, eine Kommunikationslösung von STENTOFON einzusetzen.



WARUM STENTOFON?

Alle STENTOFON Produkte bieten die höchstmögliche Audio-, Software- und Hardware-Qualität. Durch einen einfachen Tastendruck können Sie unverzüglich Hilfe oder Unterstützung anfordern. Die Sprache ist dabei am anderen Ende laut und klar zu verstehen, wodurch Missverständnisse oder Fehlinterpretationen verhindert werden. Selbst in sehr lauten Umgebungsbereichen bieten wir durch die Turbine Sprechstellen mit 10 Watt Verstärker und aktiver Geräuschunterdrückung höchstmögliche Audioqualität. Unsere Produkte sind entwickelt, um zusätzlich eine größtmögliche Abwärtskompatibilität zu gewährleisten und um die Kosten zu verringern.



SCHLEUSEN



Audio-Zutrittskontrolle und Navigations-Unterstützung



ÖFFENTLICHE BEREICHE



Notruf- und Informationssäulen mit integriertem Videosystem, frühzeitige Erkennung und Verhinderung von Gewaltdelikten



STÄDTE-ÜBERWACHUNG



Notruf- und Informationssäulen mit integriertem Videosystem, frühzeitige Erkennung und Verhinderung von Gewaltdelikten



HAFENANLAGEN



Zutrittskontrolle und Fernbedienung von Eingängen und Einfahrten



BAHNHÖFE UND METRO



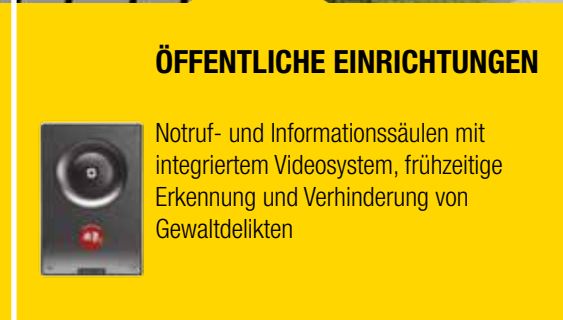
Kunden-Service und Sicherheit durch IP-Audio- und PA-Systeme, sowie Notrufsäulen. Lautsprechende Intercom-Systeme entlang der Bahnstrecke. Einfache Funk / GSM / CCTV und IPBX Integration



ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN



Notruf- und Informationssäulen mit integriertem Videosystem, frühzeitige Erkennung und Verhinderung von Gewaltdelikten



PARKHÄUSER



Kombination mit Zutrittssystem und Parkraumbewirtschaftung, Notruf- und Informationssäulen mit integriertem Videosystem

FLUGHAFEN KOMMUNIKATION



PA-Rufzonen für gezielte Flugansagen in den Abflugbereichen oder Durchsagen am gesamten Flughafen



MAUTSTATIONEN



Unterstützung und Information von Fahrzeuglenkern an Schranken, sowie erhöhte Sicherheit für das Personal durch Audio-Identifizierung

TUNNEL SICHERHEIT



Einsatz von Audiosystemen zur Information der Personen über die Sicherheitslage bei Notsituationen

NOTRUFSAULEN AN AUTOBAHNEN



Unterstützung bei Pannen oder Unfällen, Sprechstellen mit höchster Audioqualität



UNSERE EMPFEHLUNGEN



LEITSTAND-SPRECHSTELLE CRM-5

- Bis zu 100 programmierbare Funktionstasten (DAK)
- Integrierter Switch mit erweiterten Netzwerk- und Sicherheits Funktionen



IP-HOTLINE-STPRECHSTELLE

- Entwickelt für sicherheitskritische Kommunikation an Strassen und Tunnels mit überragender Audioqualität
- Unterstützung von VoIP mit SIP und STENTOFON CCoIP mit AlphaCom XE



TURBINE TCIS-1 & TCIS-2

- Ideale Sprechstelle an Türen, Einfahrten und Schranken
- Unterstützung für behinderte Personen
- Extrem Robuste Ausführung



INDUSTRIESPRECHSTELLEN

- Entwickelt für schwierigste Umgebungsbedingungen
- Höchster Wasser- und Staubschutz (IP65 bzw. IP66)



IP-DRUCKKAMMER-LAUTSPRECHER

- Ideal für Evakuierungs- und Räumungsalarne
- Gruppenruf-Signalisierung



EXIGO NETZWERK-VERSTÄRKER

- Ideal für PA-Signalverteilung
- 2x200W Class D Verstärker
- IP-Netzwerk-Verbindung

PARTNERSCHAFTEN UND LOKALE UNTERSTÜTZUNG

STENTOFON bietet ein weltweites Netzwerk von Partnern. Sie finden uns in mehr als 60 Ländern weltweit. Unsere Partner besuchen regelmäßig die STENTOFON Verkaufs- und Technischulungen, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung bieten zu können.

Exklusivpartner für Deutschland: Scanvest

Als Spezialist für Critical Communication over IP (CCoIP) realisiert die Scanvest Deutschland GmbH Sprach- und Datenkommunikation für sicherheitskritische Anwendungen – basierend auf modernsten VoIP-Technologien.

Weitere Informationen:
info@scanvest.de | +49 511 90286-0



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

BESUCHEN SIE UNS ONLINE UNTER **STENTOFON.COM** FÜR INFORMATIONEN ÜBER UNSERE REFERENZEN UND MEHR STENTOFON PROJEKTE IM BEREICH INFRASTRUKTUR.



METRO DE CARACAS

CARACAS, VENEZUELA



AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE (ASF)

AUTOBAHNSTATIONEN IN SÜDWEST FRANKREICH



CITY SURVEILLANCE IN JOHOR BARU

JOHOR BARU, MALAYSIA



DENVER INTERNATIONAL AIRPORT

DENVER, COLORADO, USA



www.scanvest.de