

AV-S535

- Video-Gegensprechanlage
- Türklingel und Türöffner in einem Gerät
- modular erweiterbar
- 5 Zoll IPS LCD-Touchscreen
- Türöffnung mit Gesichtserkennung, ID-Karte, QR-Code, PIN-Eingabe oder Smartphone (auch Kombinationen möglich)
- 2 Megapixel Kamera mit Weißlicht-LED
- Dual Audio mit Anti-Echo-Funktion
- unterstützt SIP und ONVIF
- wetterfest IP65
- NDAA-konform

Akuvox
Open A Smart World



Produktbeschreibung



Die S535 Video-Türsprechstelle verfügt über Gesichtserkennung und ist erweiterbar um weitere Module. Das ermöglicht eine flexible Anpassung an verschiedene Anwendungsszenarien und bietet vielfältige Möglichkeiten der Zutrittskontrolle im privaten und gewerblichen Bereich.

Flexible Türöffnung



Türöffnung auch ohne Schlüssel per:

- Videostation (optionales Zubehör)
- Gesichtserkennung
- PIN-Eingabe
- QR-Code
- Bluetooth
- Kartenleser (13.56MHz & 125 kHz)
- Mobile-App
- Fingerabdruck (optionales Modul)

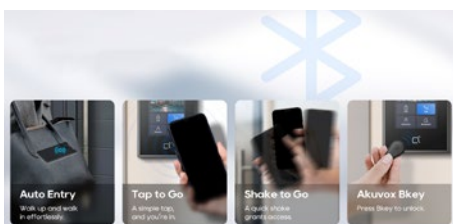
Modular erweiterbar



Die S535 können Sie mit zusätzlichen Modulen ausstatten:

- Fingerabdruck-Scanner
- LTE-Modul
- Induktionsschleifen-Modul für Hörgeräte

Bluetooth-Verbindungen



Ihnen stehen mehrere Arten der Bluetooth Kommunikation zur Auswahl:

- Automatische Öffnung
- Tap to go
- Shake to go
- Bluetooth Key

High Definition



Videobilder in High Definition Auflösung:
1920x1080 Bildpunkte mit 30 Bildern pro Sekunde

Kompatibilität



Die integrierte Kamera unterstützt ONVIF. So können Sie die Türsprechanlage auch in Videoüberwachungs-Systeme integrieren.

SiP



Über SIP (Session Initiation Protocol) wird auch die Einbindung in eine IP-Telefonanlage unterstützt. Wenn zum Beispiel die Türklingel mit einem kompatiblen Telefon verbunden ist, kann beim Klingeln das Livebild der Kamera auf dem Telefon eingeblendet werden.

Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP65. So ist die Türsprechstelle gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Schlagfest



Die Gehäuse verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK08. So ist die Türsprechstelle vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

NDAA-konform

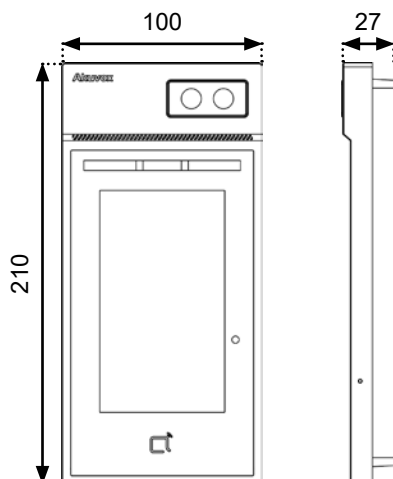


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.






Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein. Auch in Deutschland halten sich viele Firmen an diese Vorgaben.

Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

 <p>AV-SR01 Türschloss Sicherheitsmodul</p>	 <p>Videostationen verschiedene Größen und Auflösungen</p>	 <p>AV-S535 FINGERPRINT MODUL Fingerabdruck-Modul</p>	 <p>AV-S535 INDUCTION LOOP M. Modul für Hörgeräte</p>	 <p>AV-S535 LTE MODUL LTE-Modul</p>
---	--	---	---	---

Technische Daten

Allgemeine Daten	AV-S535
Betriebssystem	Linux-based
Taste	über Touchscreen
Display	5 Zoll IPS LCD-Touchscreen (1280x720)
Mikrofon	1 Mikrofon
Lautsprecher	1 Lautsprecher
Türöffnung	Videostation (optionales Zubehör), Kartenleser (13.56MHz & 125kHz RFID), Mobile-App, Gesichtserkennung, PIN-Eingabe, Bluetooth 5.0, QR-Code
Manipulationsschutz	Anti-Spoofing-Algorithmus gegen Foto- und Videotäuschung Maskenerkennung Manipulations-Alarm
Speicherkapazität	
Gesichter	20.000
ID-Karten	100.000
Ereignisse	50.000
Video	
Bildsensor	1/2.9" CMOS Bildsensor
Lichtempfindlichkeit	
Auflösung maximal	1080x1920 mit 30 Bildern pro Sekunde
Auflösung wählbar	1080p, 720p, 4CIF, VGA, CIF (einstellbar)
Video-Codec	H.264
Lichtunterstützung	Weißlicht
Lichtsensoren	ja
Blickwinkel	110° (horizontal), 62° (vertikal)
Bildfunktionen	HDR, automatischer Weißabgleich
Audio	
Audio-Codec	G.711a, G.711µ, G.722
DTMF	In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
Anti-Echo-Funktion	ja
Voice Activation Detection	ja
Comfort Noise Generator	ja
Netzwerk	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
SIP-Unterstützung	ja
ONVIF-Unterstützung	ja
WiFi / WLAN	-
Anschlüsse	
Netzwerk	RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte	2 x Eingang, 1 x Relais Ausgang
Schnittstellen	Wiegand, RS485
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC (4A) / PoE+ (IEEE802.3at)
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -40 °C ~ +55 °C Lager: -40 °C ~ +70 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK08
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, RCM, NDA konform
Abmessungen	100x210x27mm (BxHxT)
Gewicht	