



## **AV-X912S**

- Video-Gegensprechanlage mit Gesichtserkennung
- Türklingel und Türöffner in einem Gerät
- 4 Zoll TFT LCD-Touchscreen
- Türöffnung mit Gesichtserkennung, ID-Karte, QR-Code, PIN-Eingabe oder Smartphone
- 2 Megapixel Kamera (Full HD) mit Weißlicht-LED
- Dual Audio mit Anti-Echo-Funktion
- unterstützt SIP und ONVIF
- wetterfest IP65 und schlagfest IK10
- NDAA-konform



















## Produktbeschreibung



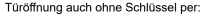
Die Akuvox X912S ist eine vandalismusgeschützte Türsprechanlage für Gebäude, in denen hohe Ansprüche gesetzt werden. Sie bietet erstklassige Funktionen und ist für den Einsatz in hochwertigen Wohn- und Gewerbeobjekten konzipiert. Dank ihrer kompakten Größe eignet sie sich ideal für Gebäude mit begrenztem Installationsraum.

# Flexible Türöffnung









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







- QR-Code

# 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.



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



Das Gehäuse verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK10. So ist die Sprechstelle vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

Das Front Panel besteht aus Edelstahl.

## **NDAA-konform**

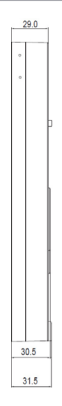


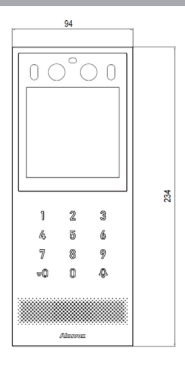
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

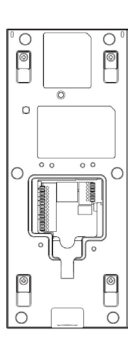
Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein. Auch in Deutschland halten sich viele Firmen an diese Vorgaben.

# Abmessungen

Einheit: mm







# **Optionales Zubehör**





AV-X912 ON-WALL MB Aufputz-Set

#### Akuvox Open A Smart World



AV-SR01 Türschloss Sicherheitsmodul

#### Akuvox Open A Smart World



AV-C313 Linux Videostation, 7 Zoll, 800x480

#### Akuvox



AV-S562
Linux Videostation,
7 Zoll, 1024x600

#### Akuvox Open A Smart World



AV-S563
Android Videostation,
8 Zoll, 1280x800

### Akuvox



AV-S567
Android Videostation,
10.1 Zoll, 1280x800

### Akuvox



AV-IT885 Android Videostation, 10 Zoll, 1280x800

# **Technische Daten**

Allgemeine Daten	AV-X912S
Taste	über Touchscreen
Display	4 Zoll TFT LCD-Touchscreen
Mikrofon	ja (-42 dB)
Lautsprecher	ja (8Ω / 2W)
Türöffnung	Videostation (optionales Zubehör), Kartenleser (13.56MHz RFID), Mobile-App, Gesichtserkennung, PIN-Eingabe, Bluetooth, QR-Code
Video	
Bildsensor	1/2.8" CMOS Bildsensor
Lichtempfindlichkeit	0.1 Lux
Auflösung maximal	1080x1920 mit 30 Bildern pro Sekunde
Auflösung wählbar	1080p, 720p, 4CIF, VGA, QCIF, CIF (einstellbar)
Video-Codec	H.264
Lichtunterstützung	Weißlicht
Lichtsensor	ja
Blickwinkel	125° (horizontal), 65° (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	i de la companya de
Netzwerk-Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
SIP-Unterstützung	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
ONVIF-Unterstützung	ja
WiFi / WLAN	-
Anschlüsse	
Netzwerk	RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte	3 x Eingang, 2 x Relais Ausgang
Schnittstellen	Wiegand, RS485
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC / PoE
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -20 °C ~ +60 °C
	Lager: -40 °C ~ +70 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP65
Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK10
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, RCM, NDAA konform
Abmessungen	94.5x234x34mm (BxHxT)
Gewicht	