

AV-S539

- Video-Gegensprechanlage
- Türklingel und Türöffner in einem Gerät
- 10 Zoll IPS LCD-Touchscreen
- Türöffnung mit Gesichtserkennung, ID-Karte, QR-Code, PIN-Eingabe oder Smartphone (auch Kombinationen möglich)
- 2 Megapixel Kamera mit Weißlicht-LED
- Android 12 Betriebssystem
- Dual Audio mit Anti-Echo-Funktion
- unterstützt SIP und ONVIF
- wetterfest IP66
- NDAA-konform

Akuvox
Open A Smart World

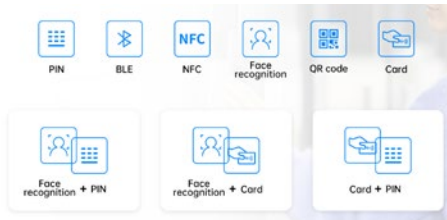


Produktbeschreibung



Die Video-Türsprechanlage Akuvox S539 mit stylischer Oberfläche und multifunktionalem Kameramodul bietet über 15 Zutrittskontrollmethoden. Sie ist innovativ mit einem Avatar ausgestattet und das erste Metaverse-Intercom von Akuvox.

Flexible Türöffnung



Türöffnung auch ohne Schlüssel per:

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

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.

Android 12



Das integrierte Android 12 System erlaubt die Installation von Apps als APK-Dateien. Damit sind dann auch weitere Anwendungen möglich.

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 IP66. 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

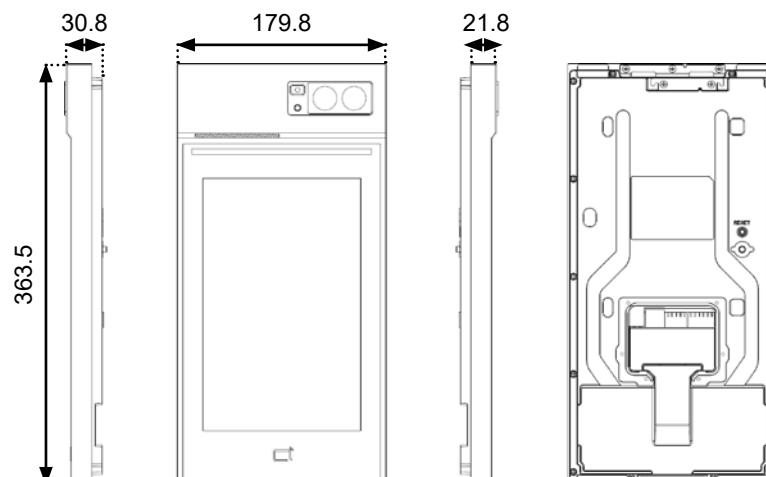


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

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



AV-SR01
Türschloss
Sicherheitsmodul

Videostationen
verschiedene Größen
und Auflösungen

Technische Daten

Allgemeine Daten	AV-S539
Betriebssystem	Android 12
Taste	über Touchscreen
Display	10 Zoll IPS LCD-Touchscreen (1920x1080)
Mikrofon	2 Mikrofone
Lautsprecher	2 Lautsprecher
Türöffnung	Videostation (optionales Zubehör), Kartenleser (13.56MHz & 125kHz RFID), Mobile-App, Gesichtserkennung, PIN-Eingabe, Bluetooth, QR-Code,
Türöffnung per Kombination	Gesichtserkennung + PIN-Eingabe Gesichtserkennung + Kartenleser Kartenleser + PIN-Eingabe
Manipulationsschutz	Anti-Spoofing-Algorithmus gegen Foto- und Videotäuschung Maskenerkennung Manipulations-Alarm
Speicherkapazität	
Gesichter	20.000
ID-Karten	20.000
Ereignisse	50.000
Video	
Bildsensor	1/2.7" CMOS Bildsensor
Lichtempfindlichkeit	0.1 Lux
Auflösung maximal	1080x1920 mit 30 Bildern pro Sekunde
Auflösung wählbar	1080p, 720p, 4CIF, VGA, CIF (einstellbar)
Video-Codec	H.264
Lichtunterstützung	Weißlicht
Lichtsensor	ja
Blickwinkel	120° (horizontal), 72° (vertikal)
Bildfunktionen	WDR, 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	3 x Eingang, 3 x Relais Ausgang
Schnittstellen	Wiegand, RS485
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC (3A) / 24V (1.5A) / PoE+ (IEEE802.3at)
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -30 °C ~ +55 °C Lager: -30 °C ~ +70 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK08
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, RCM, NDAA konform
Abmessungen	179.8x363.5x30.8mm (BxHxT)
Gewicht	