

AV-A05C

- Zutrittskontroll-Terminal
- Zutritt per Gesichtserkennung / QR-Code / Bluetooth / NFC / RFID-Karte
- 5 Zoll IPS Display mit Auflösung 1280x720
- Full HD-Kamera mit 62 Grad Blickfeld
- LAN-Schnittstelle
- PoE (Power over Ethernet)
- Manipulationsalarm
- Lautsprecher
- 1 x Alarm In, 1 x Relais Out
- Wiegand-Schnittstelle
- wetterfest IP65
- NDAA-konform

Akuvox
Open A Smart World



Produktbeschreibung



AV-A05C ist ein Zutrittskontrollterminal für den gewerblichen Bereich, das eine schnelle, sichere und bequeme Zutrittskontrolle über KI-gestützte Gesichtserkennung, mobile App, NFC oder QR-Codes bietet.

Gesichtserkennung



Die Gesichtserkennung erfolgt in nur 0.2 Sekunden mit einer Genauigkeit von 99.7%. Die Dual-Kamera mit Anti-Spoofing-Algorithmus verhindert Foto- und Videotäuschung. So ist es zwecklos, das Foto einer Person vor die Kamera zu halten.

Flexible Türöffnung



Türöffnung auch ohne Schlüssel per:

- Gesichtserkennung
- RFID Kartenleser
- NFC (Mobile App)
- Bluetooth
- QR-Code

High Definition



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

Management



Das Management kann ganz flexibel über einen Web-Browser erfolgen. Es ist keine zusätzliche Software nötig, die im Hintergrund laufen muss.

Wetterfest



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

NDA-konform

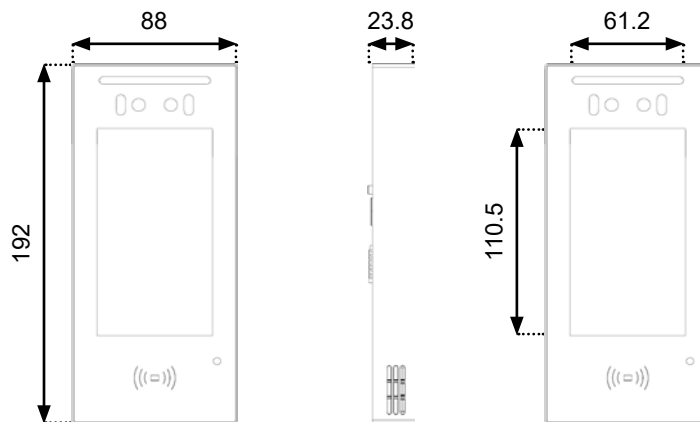


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDA (National Defense Authorization Act). Der NDA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

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



Technische Daten

Allgemeine Daten		AV-A05C
Betriebssystem		Linux-basierend
Verwaltung		Webbrowser, ACMS (Access Control Management System)
Manipulationsalarm		ja
Display		
Größe		5 Zoll
Typ		IPS LCD Display
Auflösung		1280x720
Lese-Modi		
NFC		mit Mobile App
Kartenleser		RFID (13.56MHz & 125kHz)
Gesichtserkennung		Dauer: 0.2 sek. Genauigkeit: 99.7% Anti-Spoofing-Algorithmus gegen Foto- und Videotäuschung
Bluetooth		ja
QR-Code		ja
Video		
Bildsensor		1/2.7" CMOS Bildsensor
Auflösung maximal		1080x1920 mit 30 Bildern pro Sekunde
Auflösung wählbar		1080p, 720p, 4CIF, VGA, CIF (einstellbar)
Video-Codec		H.265 / H.264
Lichtsensor		ja
Blickwinkel		62° (horizontal), 36° (vertikal)
Bildfunktionen		WDR
Speicher		
Benutzer		20.000
Karten		20.000
Gesichter		20.000
Ereignisse		50.000
Audio		
Lautsprecher		ja
Netzwerk		
Netzwerk-Protokolle		IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Anschlüsse		
Netzwerk		RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte		1 x In, 1 x Relais Out
Schnittstellen		Wiegand, RS485
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung		12V DC / PoE (IEEE802.3af)
Stromverbrauch		
Sonstiges		
Gehäusematerial		Aluminiumlegierung mit gehärtetem Glas
Umgebungs-Temperatur		Betrieb: -20 °C ~ +60 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit		10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz		IP65
Vandalismusschutz / Schlagschutz		-
Zertifizierungen, Konformitäten		CE, FCC, RCM, NDAA konform
Abmessungen		88x192x27.5 mm (BxHxT)
Gewicht		