



### 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-Schnittstellee
- wetterfest IP65
- NDAA-konform













## 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.

# NDAA-konform

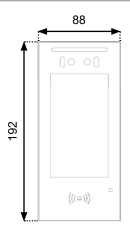


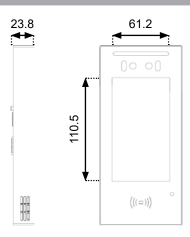
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

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**







# Technische Daten

| Allgemeine Daten   | AV-A05C   |
|--|---|
| Betriebssystem   | Linux-basierend   |
| Verwaltung   | Webbrowser, ACMS (Access Control Management System)         |
| Manipulationsalarm   | ja  |
| Display  |   |
| Größe  | 5 Zoll  |
| Тур  | IPS LCD Display   |
| Auflösung  | 1280x720  |
| Lese-Modi  |   |
| NFC  | mit Mobile App  |
| Kartenleser  | RFID (13.56MHz & 125kHz)                                    |
| Gesichtserkennung  | Dauer: 0.2 sek. Genauigkeit: 99.7%                          |
| , and the second | 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  |   |