



## Das intuitive Intercom- und Zutrittsterminal

mit AV-Kommunikation und PIN-Code

- Stand-alone Lösung
- Audio-/Video Intercom (VoIP) für die Besucherkommunikation (SIP Standard)
- Full-Duplex Audio-Kommunikation mit hochqualitativer Echounterdrückung
- Megapixel-Kamera mit Tag und Nacht Funktion
- PIN-Code und optionaler RFID Kartenleser für die Zutrittskontrolle
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Touchscreen-Benutzeroberfläche für die Benutzerführung
- Verbindung via Ethernet oder 2-Draht
- In verschiedenen Montageausführungen erhältlich (Innen/Außen, Aufputz/Unterputz/Hohlwand)



### AIP61001 ScanDoor 10

- Besucherkommunikation via VoIP, PIN-Code und Touchscreen

# TECHNISCHE DATEN AIP61001ScanDoor10

## BEDIENUNG / KONFIGURATION

- Kapazitiver Touchscreen mit 4,3"LCD mit automatischer Helligkeitssteuerung
- AV-Kommunikation nach dem VoIP Standard SIP
- Integrierte Personendatenbank mit bis zu 1.000 Einträgen
- Aufteilbar in bis zu 20 Telefonbücher über Gruppenkonzept
- VoIP Anwahl über Telefonbuch oder numerisches Tastenfeld
- Ereignisgesteuerte Funktionen durch integrierten EventHandler realisierbar
- Vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten der Tastenfelder als Klingelknopf und/oder für Schaltfunktionen
- Anbindung an Hausautomatisierungssysteme durch ereignisgesteuerte TCP oder HTTP Ausgaben möglich
- Einbindung von Gegenstellen außerhalb des Local Area Networks via SIP Server
- Bis zu 2-stufige Zutrittskontrolle wahlweise über PIN-Code und RFID (optional)
- Zeiterfassungsfunktion
- Konfiguration via LCD Menü und Webbrowser

## VIDEO

- 1.3 Megapixel CMOS Farbsensor
- NIR Beleuchtung für Nachtbetrieb
- 180° Panoramabild (Fisheye-Objektiv mit Entzerrung)
- Elektronisches Pan/Tilt/Zoom
- Videokompression H.264, MJPEG, JPG

## AUDIO

- Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
- Full-Duplex Hochleistungs-Echounterdrückung
- Eingebauter Class-D Verstärker mit bis zu 2.5 W
- Frequenzbereich: 200 - 16000 Hz
- G.711 Audiocodierung

## RFID (BESTELLOPTION)

- Mifare Classic, Mifare Desfire
- Legic
- iCLASS

## SCHNITTSTELLEN

- Ethernet, 10/100BaseT mit RJ45-Buchse
- 2-Draht-Buchse (bei Option 2-Draht Kit)
- Wiegand

## BESTELLINFORMATION

BEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER
AIP61001 ScanDoor 10	3191710001
AIP61051 ScanDoor 10 AP	3191710002
AIP61000 ScanDoor 10 UP	3191710003
AIP61101 ScanDoor 10 Hohlwand	3191710005
OPTIONEN	ARTIKELNUMMER
AIP61201 2Wire-Option	3196010001
AIP61202 RFID-Option AIP61203 Legic -Option / AIP61204 iClass-Option	3196010002 / 3196010003 / 3196010004

- 1x Trigger-Eingang und 1x Sabotagekontakt alternativ 2x Trigger-Eingang
- 1 x Relais - z. B. Türöffner

## PROTOKOLLE

- SIP RFC 3261, kompatibel mit allen SIP-(Bild-)Telefonen oder Softphones oder Apps
- TCP/UDP/IP, RTP, HTTP, DNS, NTP, DHCP (client), Wiegand, XML-RPC

## NORMEN

- CE-konform
- EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55024

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -20°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit 10% bis 80%, nicht kond.

## STROMVERSORGUNG

- Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af
- Über 2-Draht-Verbindung (bei Option 2-Draht Kit)
- Alternative Stromversorgung: 24-56 VDC 13W

## GEHÄUSE

- Aluminium/Edelstahl Gehäuse
- Snap-in Montage (mit Lösewerkzeug)

## OEM OPTIONEN

- Kundenpezifisches Webseitenlayout
- Kundenspezifisches LCD-Layout
- Implementierung Schnittstellennutzung RS485
- Implementierung Schnittstellennutzung UART RX/TX

## LIEFERUMFANG

- ScanDoor 10 inklusive Gehäuse
- Lösewerkzeug
- Montageanleitung

## ABMESSUNGEN

- Unterputzmontage Innen: B 95 mm, H 197 mm, T 8 mm
- Unterputzmontage Außen: B 122 mm, H 258 mm, T 12,5 mm
- Aufputzmontage: B 95 mm, H 197 mm, T 36 mm

