

Datasheet



2N® IP STYLE

DIE SPRECHANLAGE MIT DER BESTEN KAMERA

Wir haben das Beste von IP-Sprechanlagen und IP-Kameras in dem Produkt 2N® IP Style miteinander vereint. Die außergewöhnliche Sprechanlage mit perfektem Design und 10"-Display rundet die Eingangsbereiche Ihrer Top-Projekte mustergültig ab. Das Gehirn der Sprechanlage ist ein Axis Chip. Deshalb kann die Kamera der Sprechanlage mit den meisten IP-Außenkameras führender Hersteller mithalten.



DIE KAMERA DER ZUKUNFT

Setzen Sie eine Sprechanlage in Ihren Projekten ein, die mehrere parallele Full-HD-Streams verarbeiten kann und über einen Chip mit 5 MP Auflösung verfügt. Sie unterstützt WDR und liefert Farbbilder auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

ERSTKLASSIGES 10"-DISPLAY

Die hohe Helligkeit des Displays garantiert auch bei direkter Sonneneinstrahlung eine perfekte Lesbarkeit. Darüber hinaus verzaubern Sie die Benutzer mit einer sofortigen Reaktion des Displays und mit reibungslosen Animationen.

FREUDE AN DER INSTALLATION

Wir haben gemeinsam mit Ihnen einen neuen Installationsmechanismus entwickelt. Dank des patentierten Klappsystems haben Sie beide Hände frei, um mit Kabeln zu arbeiten.

SCHNELLSTER ZUTRITT PER HANDY

Verlassen Sie sich auf die Evolutionstechnologie von WaveKey. Wir haben Türen 15.000-mal mit 100 verschiedenen Telefonen erfolgreich geöffnet. Wir sind uns also sicher, dass wir in 97 % der Fälle die Tür in weniger als 1 Sekunde für Sie öffnen.

ZERTIFIZIERTE SCHUTZARTEN IP65 UND IK08

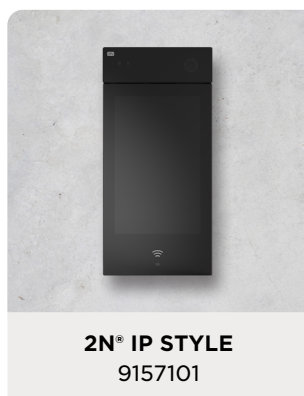
Lassen Sie sich nicht von der Ganzglasoberfläche täuschen. 2N® IP Style hält starken Regenfällen, staubigen Umgebungen und Vandalismus problemlos stand.

PASSEN SIE DAS USER INTERFACE IHREM PROJEKT AN

Wählen Sie aus 2 Ansichten der Benutzeroberfläche der Sprechanlage. Sie werden dadurch den Besonderheiten eines Wohnhauses oder Büros gerecht und bringen die Benutzererfahrung zur Perfektion.



VARIANTEN



SIGNALISIERUNGSPROTOKOLL

SIP (UDP, TCP, TLS)

AUDIO

| | |
|---|--|
| Mikrofon | 2 integrierte Mikrofone |
| Lautsprecher | 2x4 W/4 Ω |
| Schalldruck pro 1 kHz im Abstand von 1 m (SPL max.) | 85 dB |
| Lautstärkeregelung | regelbar mit automatisch adaptivem Modus |
| Vollduplex | ja (AEC) |
| Codecs | G.711, G.729, G.722, L16/16kHz |

KAMERA

| | |
|----------------------------|---|
| Auflösung - JPEG | max. 2560 x 1920 (4:3); max. QHD (16:9) |
| Auflösung - Videogespräche | max. 2560 x 1920 (4:3); max. QHD (16:9) |
| Bildfrequenzrate | max. 60 fps @max-Auflösung |
| Sensorempfindlichkeit | 14000 e ⁻ /Lux-Sek |
| Überwachungswinkel | 110° (H), 95° (V), 150° (D) |
| Infrarotlicht | ja |
| Forensic WDR | ja |
| Codecs | H.264, MJPEG |

TOUCHSCREEN

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Größe | 10.1" |
| Auflösung | 1280 x 800 TFT IPS |
| Sichtwinkel | 170° |
| Digitale Tastatur | Berührung (On-Screen) |
| Verzeichnis | 2 Modi: Büro/Wohnen (10.000 Nutzer) |

BLUETOOTH-LESER

| | |
|---------------------------|--|
| Bluetooth | Bluetooth 5.0 LE konform |
| Sicherheit | RSA-1024 und AES-128 Verschlüsselung |
| Bereich | regelbar (kurz - 0,5 m, mittel - 2 m lang - bis zu 10 m) |
| Modi | Berührung, Tap in-App, Karte, Bewegung |
| Mobile App.-Unterstützung | 2N® Mobile Key (Android 6 und höher, iOS 12 und höher) |
| WaveKey Unterstützung | ja |

RFID-KARTENLESER

| | |
|-------------------------|---|
| Unterstützte Frequenzen | 125 kHz und 13.56 MHz variant (optionale Secured Version) |
| 125 kHz | EM4xxx |
| 13.56 MHz | ISO14443A, ISO14443B, NFC-Unterstützung |
| Secured Version | HID SE (Seos, iClass SE, Mifare SE), HID Prox |

STROMVERSORGUNG

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| DC Stromversorgung | 12 V ±15 %/4 A |
| PoE | PoE+ IEEE 802.3at (Class 4-25.5 W) |

SCHNITTSTELLEN

| | |
|-------------------------------|--|
| LAN | 10/100BASE-TX mit Auto-MDIX, RJ-45 |
| Ausgang des Schalters | NC/NO-Kontakte, max. 30V/1A AC/DC |
| Aktiver Ausgang des Schalters | 12 V/0.6 A DC |
| Passiver/Aktiver Eingang | 3; (von -30 V bis +30 V) |
| Unterstützte Protokolle | SIP2.0, SIPS, DHCP (incl. opt. 66), SMTP, SNMP, TR069, 802.1x, RTSP, RTP, RTCP, SRTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF |

ERWEITERUNGSMODULE (OPTIONAL)

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| I/O-Modul | außen 43 (B) x 31,5 (H) x 1.5 (T) mm |
| Wiegand-Modul | außen 43 (B) x 31,5 (H) x 1.5 (T) mm |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-----------------------------------|
| Abdeckung | gehärtetes Weißglas |
| Betriebstemperatur | -30 °C - 60 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C - 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 10 % - 95 % (nicht-kondensierend) |
| Gewicht | 1950 g |
| Amtlich zertifizierte Außenabdeckungsart | IP65, IK08 |
| MASSE | |
| Oberflächen-Montage | 170 (B) x 355 (H) x 40 (T) mm |
| Unterputz-Montage | 170 (B) x 355 (H) x 22 (T) mm |