

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

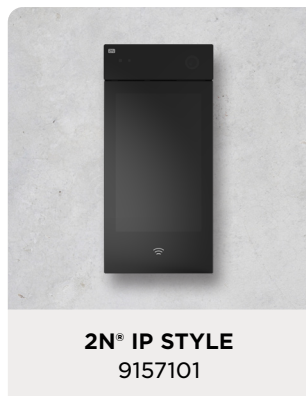
Verlassen Sie sich auf die Evolutionstechnologie von WaveKey. Wir haben Türen 15.000-mal mit 100 verschiedenen Telefonen erfolgreich geöffnet. Wir sind uns also sicher, dass wir in 97 % der Fälle die Tür in weniger als 1 Sekunde für Sie öffnen.

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.



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. 30 fps
Sensorempfindlichkeit	14000 e ⁻ /Lux-Sek
Überwachungswinkel	144 ° (H), 126 ° (V)
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

STROMVERSORUNG

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