

2N



2N® IP Style

Der 10-zoll-augenschmaus

Wir sind stolz auf dieses Modell! Mit dem eleganten 10-Zoll-Touch-Display und dem AXIS ARTPEC-7 Prozessor, einer Full-HD-Kamera und der WaveKey-Technologie ist 2N® IP Style wirklich bahnbrechend.

Die kamera der zukunft

Kristallklare Farbbilder (auch bei schwachem Licht), die Fähigkeit, mehrere gleichzeitige Full-HD-Streams zu verwalten, ein 5 MPx-Chip und WDR-kompatibel? Warum eine andere Sprechanlage wählen?

Blitzschneller mobiler zutritt

Unsere WaveKey-Technologie ist so schnell, dass Sie sie verpassen, wenn Sie blinzeln! Das sollten wir wissen, denn unsere Entwickler haben das System gründlich getestet. Sie haben eine Tür 15.000 Mal erfolgreich mit 100 verschiedenen Telefonen geöffnet und in 98% der Fälle wurde die Tür in weniger als 1 Sekunde geöffnet.

Direkte kommunikation

Der 2N IP Style ermöglicht bidirektionale Videos: eine wirklich zukunftssichere Funktion, die erst in den kommenden Jahren zum Standard werden wird. Das System ist auch inklusiv: Es ermöglicht hörgeschädigten Besuchern, mit dem Empfangsmitarbeiter per Zeichensprache zu kommunizieren.

Ein premium selbstreinigendes 10-zoll-display

Der IP Style ist nicht nur dank des hellen Displays, der flüssigen Animationen und der schnellen Reaktionszeit bei Berührungen angenehm zu nutzen – er verfügt auch über eine einzigartige selbstdesinfizierende Beschichtung, die standardmäßig mehr als 99% aller Viren und Bakterien beseitigt.

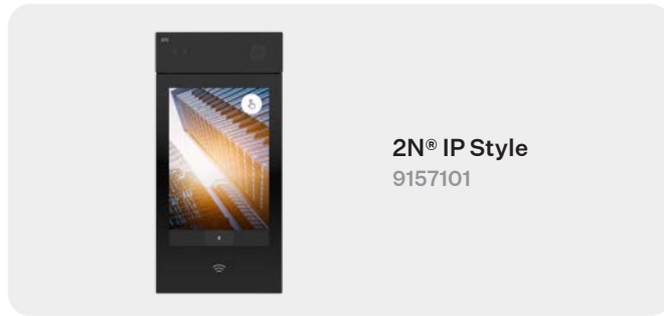
Ein vergnügen bei der installation

Sie haben sich geäußert, wir haben zugehört. Das patentierte Kippsystem, das wir zusammen mit unseren Kunden entwickelt haben, ist großartig für die Installation: Kippen Sie das Gerät heraus, damit Sie beide Hände frei haben, um mit den Kabeln zu arbeiten

Mehrere zutrittsmöglichkeiten

Jeder Benutzer hat andere Anforderungen. Entscheiden Sie sich für den 2N® IP Style und überlassen Sie es Ihren Kunden, wie sie sich an der Tür authentifizieren: egal ob sie ein Mobiltelefon, eine RFID-Karte, einen PIN-Code oder einen QR-Code nutzen

Varianten



Technische Parameter

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. 2560x1920 (4:3); max. QHD (16:9)
Auflösung – Videogespräche	max. 2560x1920 (4:3); max. QHD (16:9)
Bildfrequenzrate	max. 30 fps
Sensorempfindlichkeit	14000 e ⁻ /lux-sec
Überwachungswinkel	144 ° (H), 126 ° (V)
Infrarotlicht	ja
Forensic WDR	ja
Codecs	H.264, H.265, MJPEG, Axis Zipstream

Touchscreen

Größe	10.1"
Auflösung	1280x800 TFT IPS
Sichtwinkel	170°
Digitale Tastatur	Berührung (On-Screen)
Verzeichnis	2 Modi: Büro/Wohnen (10.000 Nutzer)

Rfid-kartenleser

Unterstützte	125kHz Variante 13,56MHz Variante
Unterstützte Kartentypen	Die Kompatibilität der Kartentypen hängt von der Bestellnummer ab.
125 kHz	EM4xxx HID Prox - Versionen mit 125 kHz Unterstützung und S nur in der Bestellnummer
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) liest UID (CSN) und sichere MIFARE® DESFire® EV2/ EV3 Karten mit 2N® PICard Technologie
Geschützt 13.56 MHz	ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) liest sichere MIFARE® DESFire® EV2/EV3 Karten mit 2N® PICard Technologie liest PACs ID (HID iClass Karten mit SIO-Objekt)

Bluetooth-Leser

Bluetooth	Bluetooth 5.0 LE konform
Sicherheit	RSA-1024 und AES-128 Verschlüsselung
RX-Empfindlichkeit	bis zu +19 dBm TX-Power
Bereich	(kurz - typischerweise bis zu 3m*, lang - typischerweise bis zu 10m*) *Die Abstände dienen nur als ungefähre Richtwerte und können je nach Telefonmodell und Installationsumgebung variieren.
Modi	Berührung, Tap in-App, Karte, Bewegung
Mobile App. -Unterstützung	2N® Mobile Key (Android 6 und höher, iOS 12 und höher)
WaveKey Unterstützung	ja

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)
Schutzschalter	mechanisch, Teil der Türsprechanlage
Unterstützte Protokolle	SIP2.0, SIPS, DHCP opt. 66, SMTP, SNMP, TR069, 802.1x, RTSP, RTP, 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 - 70°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

*die genannten Werte dienen als Richtwert und können in Abhängigkeit vom Telefonmodell und der Installationsumgebung abweichen.