

2N



2N® IP Style

Le visiophone de 10 pouces ne laisse personne indifférent

Nous en sommes fiers ! Doté d'un écran tactile élégant de 25 cm et suralimenté avec le processeur AXIS ARTPEC-7, d'une caméra Full-HD et de la technologie WaveKey, l'interphone 2N® IP Style est vraiment révolutionnaire.

Accès mobile ultrarapide

Notre technologie WaveKey est si rapide que vous la manquerez si vous clignez des yeux ! Nous le savons bien, nos développeurs l'ont testé rigoureusement - ils ont réussi à ouvrir une porte 15 000 fois en utilisant 100 téléphones différents et dans 98 % des cas, la porte s'est ouverte en moins d'une seconde.

La caméra du futur

Images en couleur cristalline (même en faible luminosité), la possibilité de gérer plusieurs flux HD simultanés, une puce 5 MPx et option WDR ? Pourquoi choisir un autre interphone ?

Communication en face-à-face

L'interphone 2N IP Style permet la vidéo bidirectionnelle : une fonctionnalité vraiment à l'épreuve du temps qui ne sera standard que dans les années à venir. C'est inclusif aussi : il permet aux personnes malentendantes de communiquer avec la réceptionniste via la langue des signes.

Un écran de 25 cm autonettoyant haut de gamme

L'interphone IP Style n'est pas seulement une joie à utiliser grâce à l'affichage lumineux, l'animation fluide et le temps de réponse rapide – il est également livré, en standard, avec un revêtement autodésinfectant unique qui tue 99 % de tous les virus et bactéries.

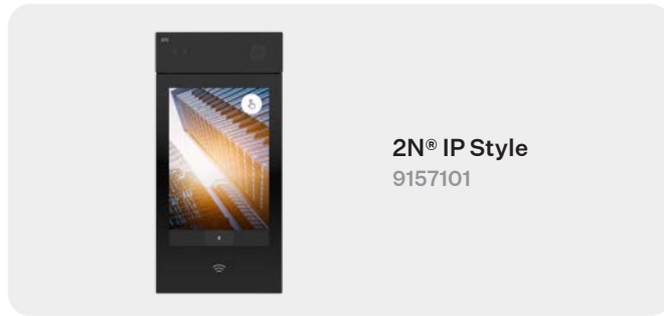
Un plaisir à installer

Vous vous êtes exprimés, nous vous avons écoutés. Le système d'inclinaison breveté que nous avons développé avec nos clients est idéal pour l'installation : inclinez l'appareil, et vous avez les deux mains libres pour travailler avec les câbles

Options d'accès multiples

Chaque utilisateur a des besoins différents. Choisissez l'interphone 2N® IP Style et laissez vos utilisateurs décider de comment ils fournissent l'authentification à la porte : qu'il s'agisse d'un téléphone portable, d'une carte RFID, d'un code PIN ou d'un code QR

Variantes



2N® IP Style
9157101



2N® IP Style
(Supporte les
cartes sécurisées)
9157101-S



2N® IP Style AntiBac
9157101P



2N® IP Style AntiBac
(Supporte les
cartes sécurisées)
9157101P-S

Paramètres techniques

Protocole de signalisation

SIP (UDP, TCP, TLS)

Audio

Microphone	2 microphones intégrés
Haut-parleur	2x4 W/4 Ω
APression sonore à 1 kHz à 1 mètre (SPL max.)	85 dB
Contrôle du volume	Réglable avec le mode autoadaptatif
Full duplex	Qui (AEC)
Codecs	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Caméra

Distinction - JPEG	max. 2560x1920 (4:3); max. QHD (16:9)
Distinction - appel vidéo	max. 2560x1920 (4:3); max. QHD (16:9)
Fréquence d'images	Max 30 fps
Sensibilité du capteur	14 000 e ⁻ /lux-sec
Angle de vue	144 ° (H), 126 ° (V)
LED infrarouge	Oui
Forensic WDR	Oui
Codecs	H.264, H.265, MJPEG, Axis Zipstream

Écran tactile

Taille	10.1"
Résolution	1280x800 TFT IPS
Angle de vue	170°
Clavier numérique	Tactile (À l'écran)
Répertoire	2 modes : bureau/résidentiel (10 000 utilisateurs)

Lecteur de cartes RFID

Fréquences supportées	variante 125kHz variante 13.56MHz
Types de cartes pris en charge	Kompatibilita jednotlivých typů karet závisí na objednacím čísle
125 kHz	EM4xxx HID Prox - versions avec support 125 kHz et S dans le numéro de commande uniquement
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key)
Secured 13.56 MHz	lecture de l'UID (CSN) et des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PICard ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) lecture des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PICard lecture de l'ID PACs (cartes HID iClass avec objet SIO)

Lecteur Bluetooth

Bluetooth	Conforme à la norme Bluetooth 5.0 LE
Sécurité	Cryptage RSA-1024 et AES-128
Sensibilité RX	Puissance TX jusqu'à +19 dBm
Portée	courte - généralement jusqu'à 3 m*, longue - généralement jusqu'à 10 m* *les distances ne doivent servir qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle de téléphone et de l'environnement de l'installation
Modes	Touch, Tap in app, Carte, Détection de mouvement
Support des applications mobiles	2N® Mobile Key (Android 6 et versions supérieures, iOS 12 et versions supérieures)
Prise en charge de WaveKey	Oui

Alimentation

Alimentation DC	12 V ± 15 %/4 A DC
PoE	PoE+ IEEE 802.3at (Class 4-25,5 W)

Interface

LAN	10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, RJ-45
Sortie passive	Contacts NC/NO, max 30V/1A AC/DC
Sortie active	12 V/0.6 A DC
Entrée passive / active	3; (von -30 V bis +30 V)
Interrupteur d'autoprotection	mécanique, intégrée
Protocoles pris-en charge	SIP2.0, SIPS, DHCP opt. 66, SMTP, SNMP, TR069, 802.1x, RTSP, RTP, SRTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

Modules d'extension (en option)

Module Entrée/Sortie	Extérieur 43 (L) x 31,5 (H) x 1,5 (P) mm
Module Wiegand	Externe 43 (L) x 31,5 (H) x 1,5 (P) mm

Caractéristiques mécaniques

Couverture	Verre blanc trempé
Température de fonctionnement	-30°C - 60 °C
Température de stockage	-30°C - 70 °C
Humidité relative	10% - 95% (pas de condensation)
Poids	1950 g
Niveau de résistance extérieure officiellement certifié	IP65, IK08

Dimensions

Montage en saillie	170 (l) x 355 (h) x 40 (p) mm
Montage encastré	170 (l) x 355 (h) x 22 (p) mm

Garantie

5 ans de garantie 2N https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs

*les distances ne doivent servir qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle de téléphone et de l'environnement de l'installation