

2N® LTE Verso

Le premier interphone 4G au monde

Vous avez besoin d'un interphone IP, mais vous n'avez pas de câblage réseau? Avez-vous un projet pour une maison plus ancienne ou un portail loin de la porte d'entrée? Un interphone qui passe des appels via une carte SIM, avec, pour seule exigence, une alimentation est la solution. De plus, vous pouvez le configurer pour répondre exactement à vos besoins.

Remplacement rapide d'un ancien interphone

L'interphone est connecté à Internet via une carte SIM, de sorte que le fait d'avoir un câblage obsolète ou non existant ne vous gênera pas dans votre projet de rénovation.

Configuration efficace via le cloud

Configurez toutes les fonctionnalités de la sonnette à la caméra du 2N® LTE Verso depuis n'importe où dans le monde via un VPN sécurisé. Connectez simplement l'interphone vidéo à votre réseau LTE et ajoutez-le à la plateforme My2N Management Platform.

Des centaines de combinaisons différentes

Choisissez parmi différents lecteurs de contrôle d'accès, modules complémentaires et types d'installation ainsi que deux couleurs afin de créer exactement le système d'interphone dont votre client a besoin.

Frais d'installation minimum

L'interphone vidéo 4G/LTE ne nécessite aucun câblage en dehors de l'alimentation électrique, ce qui en fait un excellent choix pour les bâtiments plus anciens où le remplacement des câbles ne serait pas rentable.

Passez des appels n'importe où via le cloud

Le 2N® LTE Verso peut passer des appels à l'aide de données mobiles vers des répondeurs matériels connectés à Internet, ainsi que vers un téléphone mobile ou une tablette à l'aide de l'application My2N app.

Vous pouvez également configurer le système localement

Vous pouvez également utiliser des accessoires dédiés pour configurer l'interphone, ce qui vous permet de brancher un câble réseau dans l'interphone 4G/LTE et de le configurer comme s'il était sur votre réseau local.

Variantes



Unité principale avec caméra, **EU LTE**

9155401C-E (nickel) 9155401CB-E (noir)



Unité principale avec caméra, **US LTE**

9155401C-U1 (nickel) 9155401CB-U1 (noir)

Paramètres techniques

Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Bouton de boutons transparents avec rétro-éclairage blanc numérotation rapide et étiquettes de nom facilement remplaçables

Nombre de boutons 1 jusqu'à 146 Clavier numérique à option

Audio

Microphone 1 microphone intégré

Haut-parleur 2 W 78 dB Pression sonore à 1 kHz à 1 mètre

Stream audio

G.711, G.729, G.722, L16/16kHz Codecs

Caméra

Distinction - JPEG 1280 x 960 px Distinction - appel vidéo 640 x 480 nx

128° (H), 95° (V), 134° (D) Anale de vue

Vision nocturne

Stream video

H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4 Codecs

Écran tactile (à option)

Fonctions de boutons et clavier

Température de -20°C à 60°C

fonctionnement Niveau de couverture

Lecteur Bluetooth (à option)

Version compatible avec le Bluetooth 5.0 LE 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

Sécurité cryptage RSA-1024 et AES-128

Sensibilité RX iusqu'à -93 dBm

touchez, touchez dans l'application, carte Mode

Lecteur de cartes RFID (à option)

variante 125kHz Fréquences supportées

variante 13.56MHz variante 125kHz et 13.56MHz

Types de cartes la compatibilité du type de carte pris en charge dépend du numéro de commande.

125 kHz

Sécurité 13.56 MHz

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)

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 $2N^{\circledcirc}$ PICard lecture de l'ID PACs (cartes HID iClass avec objet SIO)

Lecteur d'empreintes digitales (à option)

Capteur capteur optique protégé par un verre résistant Fiabilité algorithme pour fausse détection d'empreinte digitale

Résistance résistante à l'eau et à la poussière Signalisation d'état acoustique et à l'aide de LED multicolores Zone de détection grande avec des dimensions de 15,24 x 20,32 mm

Température de -20°C à 55°C fonctionnement

Certification FRI PIV

Alimentation

Power supply 12 V/2 A DC

Bandes EU (MHz): B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B20(800) Connexion réseau

Bandes US (MHz): B2(1900), B4(AWS1700), B5(850), B12/B13(700)

puissance de sortie- Classe 3 (0,2 W, 23 dBm) @ 4G

Utilisation typique 30 Mo/mois plus 4 Mo/minute d'appel (des services supplémentaires peuvent augmenter l'utilisation des données) pour les détails du calcul, voir faq.2n.cz

Sortie passive NC/NO contacts, max 30 V/1 A AC/DC 8 jusqu'à 12 V DC selon alimentation (adaptateur: Sortie active du capteur

alimentation de source minus 2 V), max 400 mA Autoprotection accessoire en option

SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, Protocoles pris-en charge RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Caractéristiques mécaniques

Température de -40°C to +60°C fonctionnement

Température de stockage -40°C à 70°C

10%-95% (pas condensant) Humidité relative

Niveau de couverture IP54, IK08

Cadre pour l'inst. sur la surface – dimensions

1 module 107 (I) x 130 (h) x 28 (p) mm 2 modules 107 (I) x 234 (h) x 28 (p) mm 3 modules 107 (I) x 339 (h) x 28 (p) mm

Cadre pour l'inst. dans les murs - dimensions

1 module 130 (l) x 153 (h) x 5 (p) mm 2 modules 130 (I) x 257 (h) x 5 (p) mm 130 (I) x 361 (h) x 5 (p) mm

Boîte pour l'inst. dans les murs (trou dans le mur)

1 module 108 (I) x 131 (h) x 45 (p) mm 2 modules 108 (I) x 238 (h) x 45 (p) mm 3 modules 108 (I) x 343 (h) x 45 (p) mm

Garantie

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