

2N



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)

Boutons

Bouton de numérotation rapide	boutons transparents avec rétro-éclairage blanc 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
Pression sonore à 1 kHz à 1 mètre	78 dB

Stream audio

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

Caméra

Distinction – JPEG	1280 x 960 px
Distinction – appel vidéo	640 x 480 px
Angle de vue	128° (H), 95° (V), 134° (D)
Vision nocturne	oui

Stream vidéo

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

Écran tactile (à option)

Fonctions de boutons et clavier

Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Niveau de couverture	IK07

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	jusqu'à -93 dBm
Mode	touchez, touchez dans l'application, carte

Lecteur de cartes RFID (à option)

Fréquences supportées	variante 125kHz variante 13.56MHz variante 125kHz et 13.56MHz
Types de cartes pris en charge	la compatibilité du type de carte dépend du numéro de commande.
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) lecture de l'UID (CSN) et des cartes sécurisées MIFARE® DESFire® EV2/EV3 avec la technologie 2N® PiCard
Sécurité 13.56 MHz	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 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 fonctionnement	-20°C à 55°C
Certification	FBI PIV

Alimentation

Power supply	12 V/2 A DC
Connexion réseau	Bandes EU (MHz): B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B20(800) Bandes US (MHz): B2(1900), B4(AWS1700), B5(850), B12/B13(700) puissance de sortie- Classe 3 (0,2 W, 23 dBm) @ 4G 30 Mo/mois plus 4 Mo/minut d'appel (des services supplémentaires peuvent augmenter l'utilisation des données) pour les détails du calcul, voir faq.2n.cz
Utilisation typique des données	
Sortie passive	NC/NO contacts, max 30 V/1 A AC/DC
Sortie active du capteur	8 jusqu'à 12 V DC selon alimentation (adaptateur: alimentation de source minus 2 V), max 400 mA
Autoprotection	accessoire en option
Protocoles pris-en charge	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

Caractéristiques mécaniques

Température de fonctionnement	-40°C to +60°C
Température de stockage	-40°C à 70°C
Humidité relative	10%-95% (pas condensant)
Niveau de couverture	IP54, IK08

Cadre pour l'inst. sur la surface – dimensions

1 module	107 (l) x 130 (h) x 28 (p) mm
2 modules	107 (l) x 234 (h) x 28 (p) mm
3 modules	107 (l) 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 (l) x 257 (h) x 5 (p) mm
3 modules	130 (l) x 361 (h) x 5 (p) mm

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

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

Garantie

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