



- Interphone SIP à caméra couleurs HD + 1 bouton d'appel
- Caméra HD à vision nocturne
- Duplex intégral

### Interphone IP de dimensions réduites pour votre entrée intelligente

Le 2N® IP Solo est un interphone IP de dimensions réduites, compatible avec les installations téléphoniques et terminaux SIP courants. Même s'il n'est équipé que d'un bouton de sonnette, il convainc par sa caméra HD invisible, par la possibilité de recevoir les appels sur un smartphone et surtout, par la facilité de son intégration aux systèmes domotiques déjà en place. Il est idéal pour intégrer la communication de porte aux dispositifs domotiques nouveaux ou existants. La prise en charge API facilite cette intégration. La compatibilité ONVIF du 2N® IP Solo permet également de l'intégrer à des systèmes de vidéosurveillance. La caméra invisible assure des images toujours nettes, même la nuit grâce à la haute résolution et au mode de vision nocturne à infrarouge.

Un contact anti-sabotage incorporé répond aux besoins en matière de sécurité. En outre, le cadre de montage est déjà compris dans la livraison.

### Caractéristiques:

- Caméra HD à vision nocturne
- Facilité d'intégration au système domotique (avec mise à jour de licence)
- Peut être intégré aux systèmes de vidéosurveillance grâce à la prise en charge ONVIF (avec mise à jour de licence)
- Scripts programmables pour actions et réactions
- Configurateur web NextGen html5
- Possibilité de raccorder une caméra IP externe
- Envoi de photos à la boîte courriel (avec mise à jour de licence)
- Contact anti-sabotage intégré
- Très grande résistance mécanique
- Alimentation électrique par PoE (Power over Ethernet) ou source 12 V CC externe
- Livré avec cadre de montage
- 2N IP Eye – application logicielle gratuite qui permet la transmission vidéo de la caméra à l'ordinateur personnel



**L'équipement avec des modules d'extension de l'appareil 2N IP Verso n'est pas possible!**

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.

<b>Caractéristiques techniques:</b>	
<b>Paramètres VoIP</b>	
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC – 3261)
Codec audio	G.711, G.722 / G.729* (* en option avec extension de licence)
Flux de données audio	RTP / RTSP
Codec vidéo	H.263+, H.263, H.264, MPEG-4, MJPEG
Flux de données vidéo	RTP / RTSP / HTTP
Protocoles	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog
<b>Touches</b>	
Touches de numérotation rapide	Touche transparente à rétro-éclairage blanc
Nombre de touches	1
<b>Audio</b>	
	Duplex intégral avec suppression d'écho
Microphone	1 microphone intégré
Haut-parleur	2 W
Pression acoustique par kHz	78 dB (à une distance d'1 m)
<b>Caméra</b>	
Résolution JPEG	1280 (horizontalement) x 960 (verticalement) px
Résolution vidéo	640 (horizontalement) x 480 (verticalement) px
Fonction de caméra IP	Compatible ONVIF v2.4 profile S
Angle d'observation	128° (H), 95°(V), 134° (D)
Infrarouge	Oui
<b>Interfaces</b>	
Alimentation électrique	12 V ±15 % / 2 A CC ou PoE
PoE	PoE 802.3af (classe 0 – 12,95 W)
LAN (réseau local)	10/100 BASE-TX avec auto-MDIX, RJ-45
Câblage conseillé	Cat. 5e ou supérieure
Sortie de commutation	Travail/Repos, maxi. 30 V/1 A CA/CC
Sortie de commutation active	8 à 12 V CC, en fonction de l'alimentation électrique (PoE : 10 V; adaptateur : tension de l'appareil moins 2 V), maxi. 600 mA
Entrée numérique	Mode passif / actif (-30 V à +30 V CC; OFF = ouvert OR UIN > 1,5 V; ON = contact fermé OR UIN < 1,5 V
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Plage de températures de service	-40 à 60 °C
Température de stockage	-40 à 70 °C
Humidité relative de l'air	10 à 95 % (sans condensation)
Classe de protection	IP54
<b>Dimensions du cadre de montage (compris dans la livraison)</b>	
En saillie 1 module (L x H x P)	107 x 130 x 28 mm
Encastré 1 module (L x H x P)	130 x 153 x 5 mm
<b>Dimensions du boîtier d'encastrement (non fourni, à commander séparément)</b>	
Boîtier d'encastrement 1 module (L x H x P)	108 x 136 x 45 mm

\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.