



- Citofono SIP con telecamera HD a colori + 1 tasto di chiamata
- Telecamera HD con funzione di visione notturna
- Full duplex

Citofono IP compatto per porte di casa intelligenti

Il 2N® IP Solo è un citofono IP compatto compatibile con gli impianti telefonici e i terminali SIP più diffusi in commercio. Pur disponendo di un solo campanello, convince per la telecamera HD nascosta, la possibilità di ricevere le chiamate sullo smartphone e, soprattutto, perché è facile da integrare in sistemi di automazione domestica preesistenti. È quindi la soluzione di citofonia ideale per l'integrazione in sistemi di Home Automation nuovi o preesistenti. Grazie al supporto API, 2N® IP Solo è facile da integrare e la compatibilità con ONVIF consente di inserirlo anche in sistemi di videosorveglianza CCTV. La telecamera nascosta garantisce sempre immagini nitide anche di notte, grazie alla risoluzione elevata e alla modalità di visione notturna a infrarossi.

Per esigenze di sicurezza, l'apparecchio dispone di un interruttore antiapertura già integrato. La fornitura comprende inoltre anche la maschera di montaggio.

Caratteristiche

- Telecamera HD con funzione di visione notturna
- Facile da integrare in sistemi di Home Automation (con upgrade della licenza)
- Può essere integrato in sistemi di videosorveglianza CCTV che supportano il protocollo ONVIF (con upgrade della licenza)
- Script programmabili per azioni e reazioni
- Configuratore web html5 NextGen
- Possibilità di collegare una videocamera IP esterna
- Picture to email (con upgrade della licenza)
- Interruttore antiapertura integrato
- Grande resistenza meccanica
- Alimentazione tramite PoE (Power over Ethernet) o sorgente esterna a 12V DC
- Maschera di montaggio inclusa nella fornitura



Non può essere ampliato con i moduli di espansione del modello 2N IP Verso!

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate al momento della pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Specifiche tecniche:	
Parametri VoIP	
Protocollo di segnalazione	SIP 2.0 (RFC – 3261)
Codifica audio	G.711, G.722 / G.729* (* opzionale con upgrade della licenza)
Streaming audio	RTP / RTSP
Video codec	H.263+, H.263, H.264, MPEG-4, MJPEG
Streaming video	RTP / RTSP / HTTP
Protocolli	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog
Tasti	
Tasti di selezione rapida	Tasto trasparente retroilluminato bianco
Numero di tasti	1
Audio	
	Full-Duplex con cancellazione dell'eco acustica
Microfono	1 microfono integrato
Altoparlante	2 W
Pressione acustica per 1 kHz	78 dB (a 1 m di distanza)
Telecamera	
Risoluzione JPEG	1280 (orizzontale) x 960 (verticale) px
Risoluzione video	640 (orizzontale) x 480 (verticale) px
Funzione videocamera IP	compatibile con ONVIF v2.4 profile S
Angolo di visione	128° (H), 95° (V), 134° (D)
Infrarossi	Sì
Interfacce	
Alimentazione di corrente	12V ±15% / 2A DC o PoE
PoE	PoE 802.3af (classe 0 – 12,95 W)
LAN	10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, RJ-45
Cablaggio consigliato	Cat-5e o superiore
Uscita di commutazione	NO/NC, max. 30V/1A AC/DC
Uscita di commutazione attiva	da 8 a 12V DC a seconda del tipo di alimentazione (PoE: 10 V; adattatore: tensione dell'apparecchio meno 2 V), max. 600 mA
Ingresso digitale	Modalità passiva / attiva (da -30 V a +30 V DC; OFF = aperto OR UIN > 1,5 V; ON = contatto chiuso OR UIN < 1,5 V)
Dati meccanici	
Intervallo di temperatura d'esercizio	da -40 a 60 °C
Temperatura di magazzinaggio	da -40 a 70 °C
Umidità relativa dell'aria	10 a 95 % (non condensante)
Classe di protezione	IP54
Dimensioni maschera di montaggio (inclusa nella confezione)	
A parete, 1 modulo (L x A x P)	107 x 130 x 28 mm
A incasso, 1 modulo (L x A x P)	130 x 153 x 5 mm
Dimensioni scatola da incasso (non inclusa nella confezione, da ordinare separatamente)	
Scatola da incasso, 1 modulo (L x A x P)	108 x 136 x 45 mm

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una basetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".