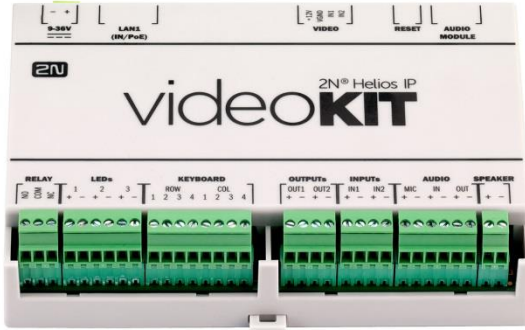


Scheda tecnica



Kit Video 2N IP



- Full duplex
- Comunicazione VoIP tramite SIP 2.0
- Facile installazione e configurazione tramite interfaccia web

Videosorveglianza per ogni apparecchio

Il Kit Video IP 2N rappresenta un'elettronica integrabile universale per comunicazioni audio e video tramite IP. Il Kit Video IP 2N è concepito come modulo OEM e offre quindi svariate possibilità d'impiego. I sistemi e gli impianti esistenti possono essere ampliati, oltre alla sorveglianza e il controllo visivo, anche con la comunicazione audio, il controllo e il comando remoto.

Con il Kit Video IP 2N, potete integrare le funzionalità dei vostri sistemi con audio e video IP in modo facile e veloce. Il Kit Video IP 2N è compatibile con impianti IP e sistemi di videosorveglianza di produttori prestigiosi.

Sono disponibili due ingressi per telecamere analogiche (PAL/NTSC), che possono essere utilizzati per la videosorveglianza. L'intera comunicazione audio-video avviene mediante SIP attraverso la rete. Sono disponibili ulteriori interfacce per fino a 16 tasti indipendenti, tastiera, LED, microfono, altoparlante, ingressi e uscite digitali e un'uscita relè.

Zone d'impiego:

- gruppi di cassette delle lettere
- trasformazione e integrazione di citofoni esistenti
- impianti con sbarra / parcheggi
- bancomat e casse automatiche
- scale mobili
- Punti informativi / bacheche



Caratteristiche principali:

- comunicazione VoIP tramite SIP 2.0
- facile installazione elettrica e regolazione tramite interfaccia web
- elettronica SIP con cavo Ethernet
- collegamento per due telecamere esterne*
- integrazione in sistemi di videosorveglianza tramite ONVIF
- utilizzo della rete LAN/WAN per la gestione, la comunicazione e il comando tramite browser web
- possibilità di collegare 16 tasti di chiamata, ingressi e uscite per il comando sul posto
- alimentazione tramite alimentatore o PoE (Power over Ethernet)

* Con il firmware attuale v2.3.0, la commutazione tra le due telecamere non è ancora supportata. Attualmente, è possibile trasmettere solo lo streaming video di una telecamera.

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 alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

Specifiche tecniche:	
Parametri IP	
Segnalazione	SIP 2.0 (UDP)
Codifica audio	G.711
Protocolli audio	RTP (G.711)/ RTSP
Protocolli IP	IPv4, ARP, TCP, UDP, DHCP, HTTP/ HTTPS, SNMP, TFTP, SMTP, ONIV
Alimentazione	
esterna	12 V DC (9-36 V DC), max. 2 A
PoE (Power over Ethernet)	802.3af (classe 0 – max. 12.95 W)
Consumo	2 W in stand-by
Interfacce Ethernet	
LAN	2x LAN (1+2), 10/100BASE-TX con auto-MDIX, RJ45
	PoE 802.3af (solo LAN 1)
Cavi consigliati	Cat-5e e superiore
Interfacce audio	
Ingresso microfono	microfono a elettrete
Uscita dell'amplificatore	10 W
Line Out	600 Ω
Ingresso video	
Tipo di ingresso	Collegamento componenti PAL/NTSC
Numero massimo di telecamere	2 telecamere analogiche *
	* Con il firmware attuale v2.3.0, la commutazione tra le due telecamere non è ancora supportata. Attualmente, è possibile trasmettere solo lo streaming video di una telecamera.
Tasti/tastiera	
Numero di tasti	fino a 16 tasti in matrice 4x4
Segnalazioni tramite LED	
Numero di uscite	3 (LED1+-, LED2+-, LED3+-)
Uscita digitale	
Numero di uscite	2 (OUT1+- e OUT+-)
Ingresso digitale	
Numero di ingressi	2 (IN1+- e IN2+-)
Uscita relè	
Numero di uscite	1 (NC, NO, COM)
Caratteristiche meccaniche	
Temperatura di lavoro	da -40 °C a +55 °C
Umidità dell'aria	da 10 % a 95 % (non condensante)
Temperatura di magazzino	da -40 °C a +70 °C
Dimensioni	142 x 98 x 34 mm
Peso	ca. 280 g
Classe di protezione	IP 20
Tipo di installazione	montaggio a parete o barra DIN

* 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".