



Videocitofono IP esterno

Il robusto pannello frontale del citofono è in alluminio anodizzato neutro ed è provvisto di telecamera a colori con testa rotante, altoparlante, microfono, 2 tast e 2 targhette.

Caratteristiche tecniche:

- **Comunicazione VoIP tramite SIP 2.0**
- **Elettronica posteriore SIP con connessione Ethernet**
- **Utilizzo della rete LAN / WLAN per la gestione, la comunicazione e il comando tramite browser web**
- **Alimentazione tramite un alimentatore o PoE**
- **Determinazione della posizione tramite SMS geofencing**

Produzione speciale è disponibile su richiesta, configurato individualmente per voi.

Dati tecnici :	
Parametri IP	
Segnalazione	SIP 2.0 (UDP)
Codifica audio	G.711
Protocollo audio	RTP (G.711)/ RTSP
Protocollo IP	IPv4, ARP, TCP, UDP, DHCP, HTTP/ HTTPS, SNTP, TFTP, SMTP, ONIV
Alimentazione	
Esterna	12 V DC (9-36 V DC), max. 2 A
PoE (Power over Ethernet)	802.3af (Class 0 – Max. 12.95 W)
Consumo	2 W in Standby-Modus
Interfacce Ethernet	
LAN	2x LAN (1+2), 10/100BASE-TX con Auto-MDIX, RJ45
	PoE 802.3af (soloLAN 1)
Cavi consigliati	Cat-5e e superiore
Audio / Video	
	Altoparlante, Microfono, Telecamera a colori (regolabile, angolo di osservazione orizzontale 68°)
Caratteristiche meccaniche	
Pannello frontale	Alluminio anodizzato, neutro
Dimensioni pannello frontale	Secondo la configurazione
Temperatura di lavoro	-40 °C a +55 °C
Umidità	10 % a 95 % (non condensate)
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +70 °C
Classe di protezione	IP 20
Montaggio	Incassato

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire tali modifiche ai clienti precedenti. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

Garanzia Ex Works, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. / NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.