

VIDEOCITOFONIA

Sistemi con tecnologia IP e 2 fili by IP.

Soluzioni complete, dalle abitazioni monofamiliari ai grandi complessi residenziali.



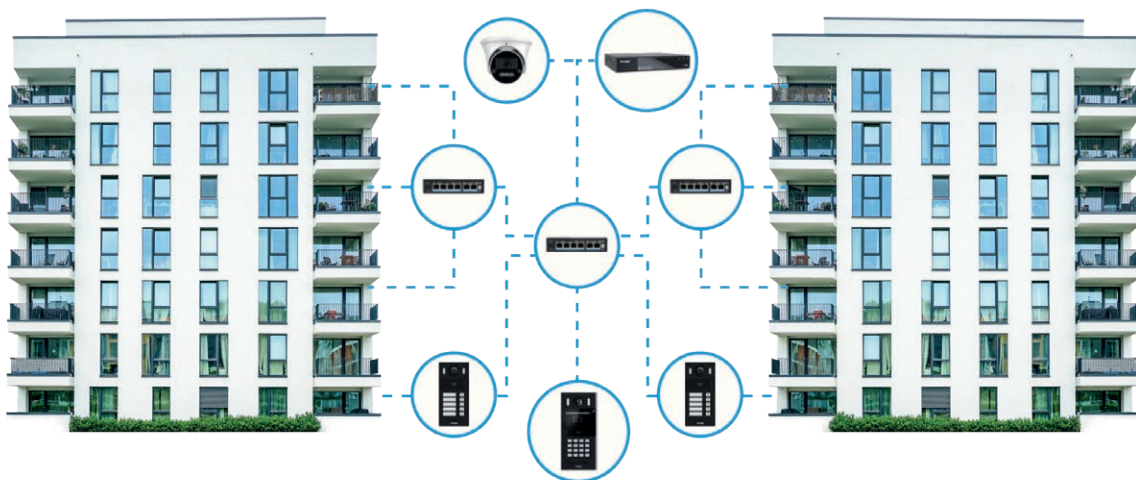
TUTTO SOTTO **CONTROLLO**

TECNOLOGIA IP

Nessun limite di utenze e distanze

La soluzione più avanzata in termini tecnologici, praticamente senza limiti di utenze e di distanze. Un nuovo livello di praticità per un'ampia gamma di scenari. Indicata dalla singola residenza agli interi edifici.

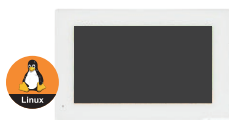
Con immagini in Full-HD, la gestione remota tramite app e la compatibilità **Onvif**, la tecnologia IP garantisce praticità e affidabilità, superando i confini delle tradizionali soluzioni cablate.



La soluzione di videocitofonia IP è progettata per offrire la massima efficienza e precisione. Le nostre pulsantiere principali sono in grado di collegarsi direttamente a ogni appartamento tramite indirizzo IP dedicato, senza passare per il numero interno, scala, edificio.

In questo modo gli installatori possono configurare gli impianti in modo semplice e rapido, anche in complessi residenziali di notevoli dimensioni.

POSTAZIONI INTERNE



VS-PI217W-LXB

Cod. MTL: 5010-000006



VS-PI416W-ADB

Cod. MTL: 5010-000008



VS-PI618W-ADN

Cod. MTL: 5010-000009

Display	7 Pollici LCD 1024x600 TFT	7 Pollici LCD 1024x600 IPS	10.1 Pollici LCD 1280x800 IPS
Interfaccia Rete	Wireless / LAN	Wireless / LAN	Wireless / LAN
Intercomunicante	Sì	Sì	Sì
Allarme	IN 8 / OUT 2	IN 8 / OUT 2	IN 8 / OUT 2
Monitoraggio IP CAM	8 IPC Onvif / RTSP	8 IPC Onvif / 16 IPC RTSP	8 IPC Onvif / 16 IPC RTSP
Web client	Sì	Sì	Sì
SD-Card	Sì (32Gb max)	Sì (32Gb max)	Sì (32Gb max)
Dimensioni	195 x 130 x 14,5 mm	189,5 x 132 x 15 mm	264,3 x 160 x 11,8 mm



VS-PI211H-LXB

Cod. MTL: 5010-000007



VS-MST209-ADN

Cod. MTL: 5010-000010

Display	-	10.1 Pollici LCD 1024x600 IPS
Interfaccia Rete	LAN	LAN
Intercomunicante	Sì	Sì
Allarme	IN 8 / OUT 1	-
Monitoraggio IP CAM	-	8 IPC Onvif / 16 IPC RTSP
Web Client	Sì	Sì
SD-Card	-	Sì
Dimensioni	184 x 158,4 x 37,4 mm	303 x 195 x 35 mm

MOLTO PIÙ DI SEMPLICI MONITOR

Disponibili con OS Linux e Android.

Chiamate intercomunicanti con invio/ricezione di messaggi di testo.

Possibilità di configurare scenari di allarme.

Ricerca rapida e semplificata di IP-Cam Onvif tramite tool.

Possibilità di installare app di terze parti.

POSTAZIONI ESTERNE



VS-PE108-IP1S RI

Cod. MTL: 5010-000031



VS-PE110-IP2S

Cod. MTL: 5010-000002



VS-PE110-IP5S

Cod. MTL: 5010-000003

Display	-	-	-
Interfaccia Rete	LAN	LAN	LAN
Camera	2MP CMOS	2MP CMOS	2MP CMOS
LED	2 (Visione notturna a colori)	2 (Visione notturna a colori)	2 (Visione notturna a colori)
Pulsante Bussata	1 Tasto	2 Tasti	5 Tasti
Web client / Protocolli	Si / Wiegand, RS 485	Si / Wiegand, RS 485	Si / Wiegand, RS 485
Controllo Accessi	RFID - Card	RFID - Card	RFID - Card
Dimensioni	168 x 88 x 34 mm	188 x 88 x 34 mm	188 x 88 x 34 mm



VS-PE110-IPNS

Cod. MTL: 5010-000004



VS-PE210-IPLCD

Cod. MTL: 5010-000005

Display	-	4.3 Pollici LCD 480 x 272 TFT
Interfaccia Rete	LAN	LAN
Camera	2MP CMOS	2MP CMOS
LED	2 (Visione notturna a colori)	2 (Visione notturna a colori)
Pulsante Bussata	Tastiera numerica	Tastiera numerica
Web client / Protocolli	Si / Wiegand, RS 485	Si / Wiegand, RS 485
Controllo Accessi	RFID - Card - Pin	RFID - Card - Pin
Dimensioni	188 x 88 x 34 mm	295 x 133 x 43 mm

PROGETTATE PER RESISTERE

Scocca interamente in alluminio anodizzato con grado **IP65** e **IK07**.

Doppio LED a luce calda per visione notturna a colori.

Letture RFID IC (13,56 MHz) ID (125kHz) protetto da un vetro temperato per schermare dal sole e proteggere dagli urti.

Tasti in alluminio di alta qualità con **microswitch OUTEMU**.

MODULI DI ESPANSIONE

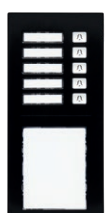
Per postazioni esterne, con grado di protezione IP65/IK07. Fino a 16 moduli supportati. Alimentati in RS485.



VS-EXPD

Cod. MTL: 5010-000026

Modulo di espansione con 2 aree retroilluminate per targhe



VS-EXP5TD

Cod. MTL: 5010-000027

Modulo di espansione con 2 aree retroilluminate (5 tasti aggiuntivi + targa)



VS-EXPI0T

Cod. MTL: 5010-000025

Modulo di espansione con 2 aree retroilluminate (5 + 5 tasti aggiuntivi)

ACCESSORI PER POSTAZIONI ESTERNE



VS-C12A-2

Cod. MTL: 5010-000028

Modulo di espansione Cassetta ad incasso 2 moduli con cornice



VS-C12A-3

Cod. MTL: 5010-000029

Modulo di espansione Cassetta ad incasso 3 moduli con cornice

SCOPRI DI PIÙ

Per conoscere tutte le caratteristiche e l'intera gamma di accessori, visita vultechsecurity.it

TECNOLOGIA 2 FILI BY IP

Le soluzioni smart e pratiche per abitazioni **monofamiliari** e **bifamiliari**.

VS-KW-2IP1S R1

KIT VILLA MONOFAMILIARE

SEMPLICITÀ E PRATICITÀ

In abitazioni multipiano è possibile installare fino a 3 postazioni interne con un unico alimentatore.



Convertitore
2 fili by IP



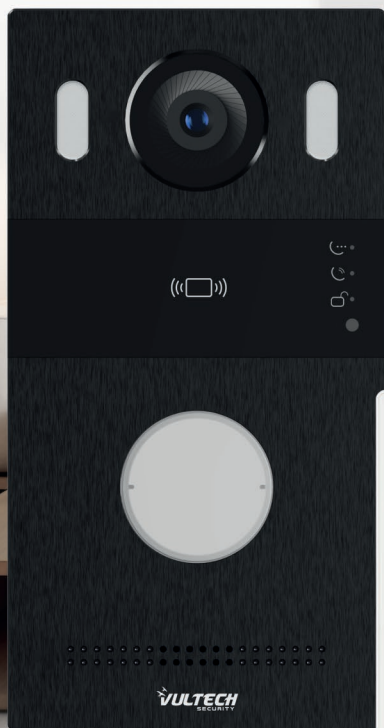
Plug &
Play



Connessione
Wi-Fi



Risposta
One Touch



Un kit completo e pronto all'uso. Postazione esterna e monitor interno **configurabili in un attimo**.

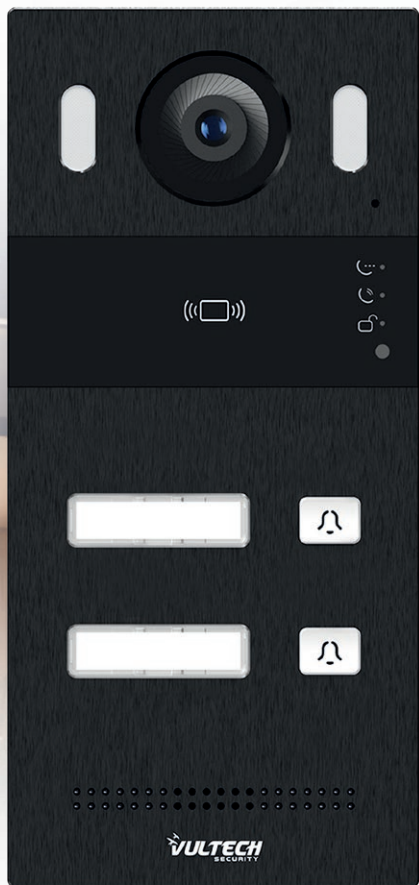
Un kit di prodotti pensato per realizzare impianti in residenze monofamiliari. La soluzione semplice e vantaggiosa per l'aggiornamento dei vecchi sistemi citofonici.

L'installazione diventa semplice, rapida e garantisce tutti i vantaggi di un sistema con tecnologia IP.

L'unica app di cui avrai bisogno

Gestisci e controlla facilmente il tuo ecosistema di protezione.





VS-KW-2IP2S

KIT POSTAZIONE ESTERNA BIFAMILIARE

- Riduci i costi di installazione
- Aumenta l'efficienza dell'impianto
- Sfrutta l'infrastruttura precedente
- Fino a 7 dispositivi supportati
- Plug & Play



Convertitore
2 fili by IP



Plug &
Play

il kit è composto da:



Pulsantiera



Alimentazione



Distributore

Compatibile con:

- Monitor interno VS-PI217W-2IPLXB
- Kit monofamiliare VS-KW-2IP1S

Perfetta integrazione con il **kit villa 1 tasto**.

Configura facilmente il prossimo **impianto bifamiliare!**

Riduci i costi di installazione e aumenta l'efficienza dell'impianto.

La tecnologia 2 fili by IP permette di avere tutti i vantaggi tecnologici di un impianto IP sfruttando l'infrastruttura di un precedente impianto filare.



TUTTO SOTTO CONTROLLO



www.vultechsecurity.it | info@vultechsecurity