

## KIT POSTAZIONE INTERNA E ACCESSORI VS-KW-2IP1S R1



1080P

PoE

IP65

Onvif

**Il kit VS-KW-2IP2S con tecnologia 2 fili by IP e sistema operativo Linux. Progettata per offrire tutte le prestazioni avanzate della videocitofonia IP in una soluzione semplice da installare e ideale per l'ammodernamento di impianti esistenti.**

### TECNOLOGIA 2 FILI BY IP

La soluzione perfetta per rinnovare vecchi impianti citofonici senza interventi invasivi.

Con un'unica coppia di cavi è possibile trasmettere alimentazione e dati, mantenendo tutti i vantaggi della tecnologia IP: immagini in alta definizione, gestione da app, integrazione con videocamere IP e massima flessibilità di configurazione.

### QUALITÀ COSTRUTTIVA SUPERIORE:

La pulsantiera è realizzata con struttura anteriore e posteriore interamente in alluminio anodizzato, pensata per resistere nel tempo anche in ambienti esterni critici. Grado di protezione IP65 contro polvere e pioggia e resistenza agli urti IK07 garantiscono affidabilità e durabilità.

### VIDEO SEMPRE CHIARO, GIORNO E NOTTE:

La fotocamera integrata 2MP CMOS compatibile Onvif assicura immagini definite e dettagliate, con ampio angolo di visione a 110°.

Il doppio LED a luce bianca, attivato da sensore crepuscolare e di movimento, consente una visione a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione, migliorando il riconoscimento dei visitatori durante le ore notturne.

### AUDIO OTTIMIZZATO PER COMUNICAZIONI CHIARE:

Il sistema audio è progettato per garantire un'elevata qualità di conversazione grazie a doppio microfono, altoparlante integrato e funzioni di cancellazione dell'eco, anche in contesti esterni rumorosi.

### AFFIDABILITÀ MECCANICA:

Il sistema audio è progettato per garantire un'elevata qualità di conversazione grazie a doppio microfono, altoparlante integrato e funzioni di cancellazione dell'eco, anche in contesti esterni rumorosi.

### CONTROLLO ACCESSI INTEGRATO

Letture RF coperte e protette da uno strato di vetro temperato. Possibilità di gestire fino a 60.000 card e configurare codici PIN per l'apertura delle porte, rendendo la sicurezza ancora più personalizzata e avanzata.

### GESTIONE SMART DA APP

L'impianto è interamente controllabile da remoto tramite l'app V-Guardian EVO. Perfettamente integrabile con l'impianto di videosorveglianza, in modo da creare un ecosistema completo di sicurezza gestibile con un'unica app.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Pulsantiera VS-PE110-2IP2S
- Staffa di fissaggio
- Distributore VS-DST01
- Alimentatore VS-DIN24314
- 1 chiave di prossimità RFID
- Manuale d'istruzioni

## POSTAZIONE ESTERNA | VS-PE108-2IP1S R1

### PARAMETRI DI SISTEMA

Sistema operativo	Linux
ROM	128 MB
RAM	64 MB
Pulsante Bussata	2 Tasti

### CONTROLLI ACCESSI

RFID Frequenza supportata	1C(13.56MHz)
Card supportate	ND

Codice Pin per apertura porta	-
-------------------------------	---

### Audio

Compressione	G.711
Cancellazione dell'eco	SI
DTMF	ND
Microfono incorporato	SI

### Video

Camera	2MP CMOS
Codifica Video	H264
Risoluzione	1920 x 1080
Max.Trasferimento Immag.	720p - 25 fps
WDR Automatico	SI
Angolo di visione	110°(H) / 60°(V) / 125°(D)
Compensazione della luce	Luce bianca LED

### Interfacce

Ingressi/Uscite	2/2 (1 Relè + Uscita impulsiva per elettroserratura)
Protocollo Wiegand	-
RS 485	-

### Alimentazione

Alimentazione	24V DC
Assorbimento	12 W
Assorbimento in standby	3.5 W

### Generali

Grado di Protezione	IP65
Livello di Protezione	IK07
Tamper	SI
Indicatori Luminosi	3
Tasto di Reset	SI
Temperatura d'esercizio	-40° C ~ 55° C
Umidità d'esercizio	10% ~ 90%
Installazione	Montaggio a parete/Incasso
Dimensioni	188 x 88 x 34 mm
Pannello Frontale	Alluminio e Vetro temperato
Pannello Posteriore	Alluminio
Colore	Nero

## ACCESSORI | VS-PI217W-2IPLXB

PARAMETRI DI SISTEMA		GENERALI	
Sistema operativo	Linux	Tasto di Reset	Si
ROM	128 MB	Temperatura d'esercizio	-10° C ~ 50° C
RAM	128 MB	Tamper	Si
Monitoraggio IP Camera	8 IPcam Onvif /RTSP	Umiidità d'esercizio	10% ~ 90%
Segreteria	Si (Solo con SD card)	Montaggio	Montaggio a parete/desktop
Intercomunicante	Si	Dimensioni	195 x130 x 17,6 mm
Messaggi	In ingresso e in uscita	Pannello Frontale	Plastica
App di terze parti	-	Colore	Bianco
Display			
Display	7 Pollici		
Tipologia	Touch capacitivo TFT		
Risoluzione	1024 x 600		
Audio			
Compressione	G.711		
Cancellazione dell'eco	SI		
DTMF	-		
Microfono incorporato	SI		
Altoparlante	ND		
Volume regolabile	SI		
Video			
Camera	-		
Codifica Video	H264		
Video IN	-		
Rete			
Interfaccia Rete	-		
Protocollo	-		
Wi-fi	IEEE802.11 b/g/n,@2.4GHz		
Applicazione Mobile			
App Mobile	V-Guardian EVO Mobile sviluppata per iOS e Android		
Interfacce			
Allarme in	ND		
Allarme out	1 Relè		
Assorbimento in standby	1.5 W		
RS 485	ND		
Registrazione su Micro-SD	SD-Card slot Max 32GB		
Alimentazione			
Alimentazione	24V DC		
Assorbimento	9,5 W		
Assorbimento in standby	5 W		