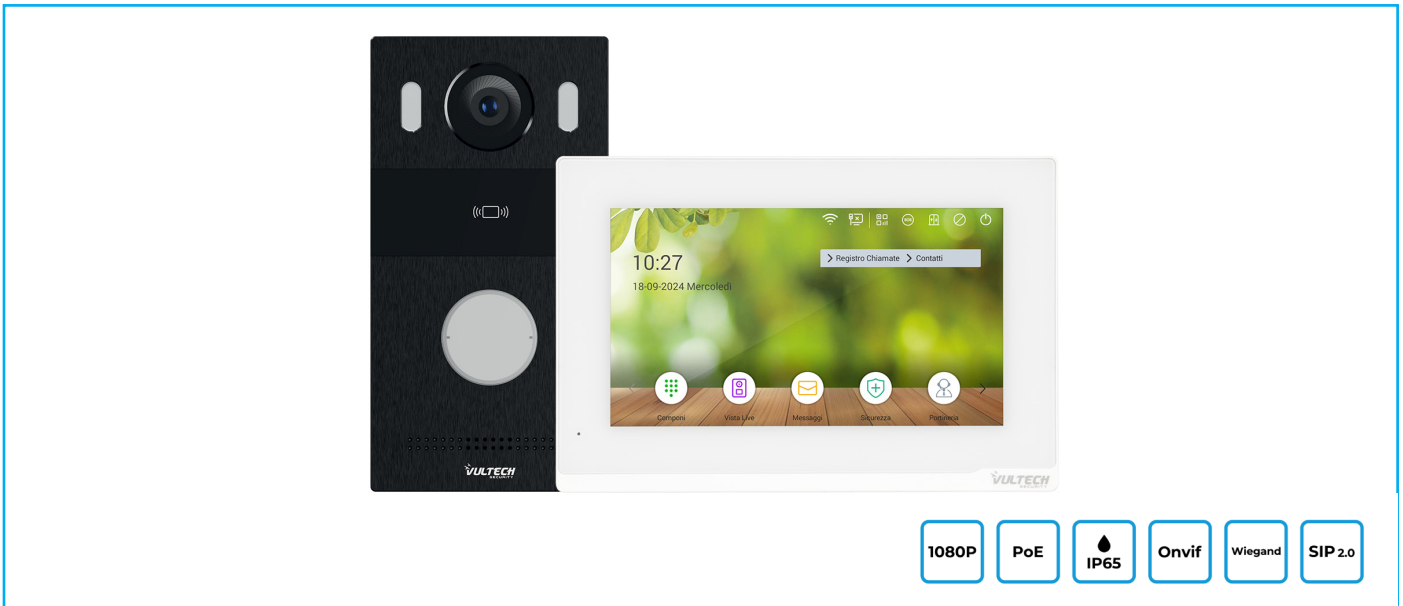


## KIT POSTAZIONE INTERNA ED ESTERNA | VS-KW-2IP1S



**Il kit VS-KW-2IP1S con tecnologia 2 fili by IP è composto da pulsantiera esterna e monitor interno con sistema operativo Linux. Tastiera con 1 tasto per la bussata realizzato in alluminio di alta qualità.**

### SOLUZIONE PRATICA E VANTAGGIOSA

Una scelta pratica e vantaggiosa per aggiornare i vecchi sistemi citofonici. Facile da installare, richiede solo una coppia di cavi per trasmettere sia alimentazione che dati. Sia la pulsantiera che il monitor hanno un convertitore 2 fili by IP a bordo. Il kit offre tutte le performance della migliore tecnologia moderna IP, come ad esempio immagini in Full-HD, inoltre di chiamata all'app, integrazione con IP Cam Onvif.

### PER SINGOLE ABITAZIONI

Indicato per le abitazioni monofamiliari. Con un unico alimentatore è possibile erogare energia sufficiente per 3 monitor e la pulsantiera.

### QUALITÀ SUPERIORE

Pulsantiera realizzata interamente in alluminio anodizzato, resistente alle intemperie con grado di protezione IP65 e IK07. Fotocamera 2MP CMOS Onvif con risoluzione Full-HD (1920 x 1080 pixel), ampio angolo di visione a 110° e apertura focale F1.6. Doppio LED a luce calda, che si attiva con un sensore crepuscolare e di movimento per avere immagini sempre a colori anche di notte. Sistema di ricezione audio ottimizzato con funzioni di cancellazione del rumore, con doppio microfono e altoparlante. Struttura di pressione tasto a membrana OUTEMU, garantita per durare fino a 100.000 pressioni.

### CONTROLLO ACCESSI

Pulsantiera con lettore RF coperto e protetto da uno strato di vetro temperato.

Qualità audio e video superiore: Monitor con schermo touch capacitivo da 7" TFT, ideale per la gestione completa della videocitofonia. Risoluzione elevata (1024 x 600 pixel) per una visione chiara e definita, con supporto per monitorare fino a 8 IP Cam. Compressione video H.264 per uno streaming fluido, con funzione di cancellazione dell'eco per comunicazioni audio chiare e precise. Con microfono e altoparlante integrati, permette di interagire facilmente con le postazioni esterne e gli altri dispositivi del sistema.

### FUNZIONALITÀ SMART

Il monitor offre funzionalità avanzate come la segreteria, messaggi intercomunicanti e uscite per allarmi. La configurazione è facilitata da una procedura guidata. Con uno slot per schede Micro-SD, consente di registrare e archiviare i dati video.

### GESTIONE 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-PE108/2IP1S
- Monitor VS-PI217W2IP-LXB
- Staffe di fissaggio
- Kit di fissaggio
- 2 chiavi di prossimità RFID
- Alimentatore 24V
- Manuale d'istruzioni

## POSTAZIONE ESTERNA | VS-PE108-2IP1S

| PARAMETRI DI SISTEMA          |  |
|-------------------------------|--|
| Sistema operativo             | Linux  |
| ROM                           | 128 MB   |
| RAM                           | 64 MB  |
| Pulsante Bussata              | 1 Tasto  |
| 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               | 0/2 (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                    | 168 x 88 x 34 mm                                     |
| Pannello Frontale             | Alluminio e Vetro temperato                          |
| Pannello Posteriore           | Alluminio  |
| Colore                        | Nero   |

## POSTAZIONE INTERNA | VS-PI217W-2IPLXB

| PARAMETRI DI SISTEMA      |  |
|---------------------------|--|
| Sistema operativo         | Linux  |
| ROM                       | 128 MB   |
| RAM                       | 128 MB   |
| Monitoraggio IP Camera    | 8 IPCam Onvif /RTSP                                |
| Segreteria                | SI (Solo con SD card)                              |
| Intercomunicante          | SI   |
| Messaggi                  | In ingresso e in uscita                            |
| 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                     |  |
| Codifica Video            | H264   |
| Rete                      |  |
| 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                              |
| USB                       | ND   |
| Alimentazione             |  |
| Tasto di Reset            | SI   |
| Temperatura d'esercizio   | -10° C ~ 50° C                                     |
| Tamper                    |  |
| Umidità d'esercizio       | 10% ~ 90%  |
| Montaggio                 | Montaggio a parete/desktop                         |
| Dimensioni                | 195 x 130 x 17,6 mm                                |
| Pannello Frontale         | Plastica   |
| Colore                    | Bianco   |
| Allarme out               | 1 Relè   |
| Assorbimento in standby   | 1.5 W  |
| RS 485                    | ND   |