

6789

Videocitofono connesso 7" viva voce full-duplex
per sistemi IPure

SERIE
6700

 **VX2300**



Monitor TFT LCD da 7"
ad alta risoluzione con touch
capacitivo e menu OSD

Vivavoce full-duplex

**4 pulsanti liberamente
configurabili**

Funzionalità termostato

Intercomunicazione
attraverso GUI

**Installazione da superficie
o su base da tavolo**

Il videocitofono 6789 è un dispositivo vivavoce full-duplex con monitor touchscreen TFT LCD da 7", un'estetica che esprime eleganza e avanguardia tecnologica e che si abbina ad ogni contesto abitativo grazie all'ingombro minimo per installazione da superficie.

La praticità si unisce al design: le funzioni rapide consentono un utilizzo facile e intuitivo e l'ampio display ad alta risoluzione offre una supervisione ottimale.



VIDEX®
VIDEOCITOFONIA EVOLUTA
ITALIANA AL 100%

Videocitofono connesso 7" viva voce full-duplex per sistemi IPures

Monitor Linux Embedded, TFT LCD da 7" 16/9 HIGH RESOLUTION (800x480 pixel) full touch capacitivo, viva voce full-duplex, sensore di temperatura/umidità, 2 ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente e da remoto attraverso la VIDEX APP, 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni pre impostate: conversazione/autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante multipla, commutazione telecamera/servizio privacy. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile e opzionale attraverso menù GUI. Funzioni: privacy programmabile, widget meteo, commutazione posti esterni audio/video o telecamere CCTV implementate, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP, implementazione CCTV con funzione PIP. Browser integrato, multi compatibilità open attraverso web server: RTSP protocollo, HTTP protocollo. Modulo dongle WI-FI di serie per funzioni di connettività al VIDEX CLOUD, per integrazione su terze parti. Alimentazione 12Vdc o da BUS. Materiale in ABS colore bianco. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo.

Funzione Termostato

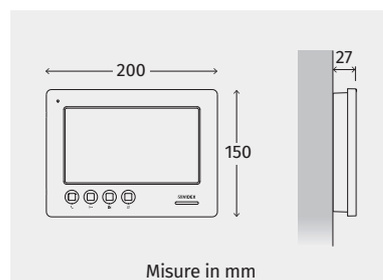


Caratteristiche tecniche

Display	7" TFT risoluzione 800x480 Multi-Touch capacitivo
Convenzionale/vivavoce	Vivavoce
Numero pulsanti	4
Pulsanti/Servizi ¹ (Impostazioni di default, tutti pulsanti programmabili)	Cconversazione/autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante multipla, commutazione telecamera/ servizio privacy
Privacy	Sì, temporizzata
Sistema operativo	Linux OS
Video streaming	H.264 e altri formati
Opz. Memoria video	Sì, standard
Programmazioni	Servizio, Durata privacy, Numero di squilli, Chiamata intercomunicante, Suoneria, Rubrica pannelli esterni
Interface	Connessione WiFi con dongle di serie
Compatibilità TVCC	Sì, IP standard con RTSP
Sensori	Sensori di temperatura ed umidità integrati (Cronotermostato smart)
Ingressi	2 input attivo basso programmabili
Uscite	2 contatti puliti programmabili
Alimentazione	12Vdc - 650mA oppure tramite BUS
Montaggio	Superficie o da tavolo (richiede 67931)
Finitura	Bianco satinato

¹ Alcuni pulsanti sono utilizzati per funzioni multiple

Accessori



Misure in mm

Videx Cloudnected client

Videx CloudNected Client è un'applicazione multiplatforma per smartphone e tablet che permette di interfacciarsi con i prodotti Videx IP senza il minimo sforzo. Registrati nell'app e collega i dispositivi Videx IP semplicemente inquadrando il codice QR dedicato. Ricevi le chiamate dai tuoi videocitofoni ovunque tu sia, senza la necessità di tenere aperta l'applicazione. Chiama i dispositivi collegati e apri cancelli e porte anche se non sei in casa.

Note: questa applicazione non sostituisce i monitor tradizionali; le prestazioni dell'applicazione sono subordinate alle politiche di risparmio energetico dello smartphone ed alla connettività del dispositivo.



VIDEX ELECTRONICS S.P.A.
Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALY
tel +39 0734 631669 - fax +39 0734 632475
www.videx.it



Cert. N. IT05/1217