

# SF-VIK001-S-2

Kit di Videocitofoni

Tecnología 2 fili

Include Placca, Monitor

Convertitore Hub e MicroSD

App cellulare con P2P

Montaggio su superficie



Safire - seconda generazione

Kit Videocitofono

Tecnología 2 fili

Kit formato da: SF-VIMOD-CAM-2 videocitofonia esterna per superficie con 2Mpx HD

SF-VIDISP01-7W2 monitor da interno con schermo WiFi TFT LCD 7"

SF-VIMOD-HUB4-2 Convertitore hub da 2 fili a IP

Monitoraggio tramite il software Safire Control Center o l'app mobile

# Specificazioni

## Placca

Marca	Safire
Sistema operativo	LINUX OS
Sensore ottico	Low Illumination 2 MPx IR
Funzioni dell'immagine	BLC / WDR / DNR
Angolo di visione	D: 180° H:96°
Audio	Audio bidirezionale con microfono e speaker
Tastiera	pulsante di chiamata meccanica con etichetta di personalizzazione LED
Uscite	2 relè / 1 uscita modulo
Ingressi	4 ingressi
Accesso remoto	Applicazione per telefoni cellulari o software Safire Control Center
Interfaccia di rete	Attraverso il sistema 2 fili
Modulare	Compatibile con le schede modulari Safire
Alimentazione	Attraverso un Hub di 2 fili SF-VIMOD-HUB-M2 o SF-VIMOD-HUB4-2
Grado di protezione	IP65
Materiale	Acciaio inox
Temp. funzionamento	-40° C ~ +60° C
Dimensioni	98 (Al) x 99.8 (La) x 43.9 (Lu) mm
Peso	360 g

## Monitor

Marca	Safire
Sistema operativo	LINUX OS
LCD	7" 1024x600, Capacitiva
Modalità di funzionamento	Tastiera tattile
Ingressi	8 Entrate allarme configurabili
Audio	Audio a due vie con microfono e altoparlante con riduzione del rumore
Accesso remoto	Applicazione per telefoni cellulari o software Safire Control Center
Memoria	Slot MicroSD fino a 32GB
Interfaccia di rete	Attraverso il sistema 2 fili / WiFi 802.11b/g/n
Alimentazione	Attraverso un Hub di 2 fili SF-VIMOD-HUB-M2 o SF-VIMOD-HUB4-2
Temp. funzionamento	-10° C ~ +55° C
Dimensioni	200 (Al) x 140 (La) x 15.1 (Lu) mm
Peso	750 g

## Convertitore di mozzo

Marca	Safire
-------	--------

<b>Modalità di funzionamento</b>	Alimentazione, Video e Audio attraverso la Tecnologia 2 fili
<b>Uscite</b>	4 canali da 2 fili
<b>Comunicazione</b>	Tecnologia 2-hilos (fino a 4 dispositivi)
<b>Interfaccia di rete</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Alimentazione</b>	DC 24 V / 2,5 A max.
<b>Temp. funzionamento</b>	-10° C ~ +55° C
<b>Peso</b>	500 g