

# SF-VIK001-S-2

Kit de Videoportero  
Tecnología 2 hilos  
Incluye Placa, Monitor  
Hub conversor y MicroSD  
App Móvil con P2P  
Montaje sobre superficie



Safire - segunda generación

Kit Videoportero

Tecnología 2 hilos

Kit formado por: SF-VIMOD-CAM-2 placa exterior de videoportero para superficie con cámara de 2Mpx HD

SF-VIDISP01-7W2 monitor interior con pantalla WiFi TFT LCD de 7"

SF-VIMOD-HUB4-2 Hub conversor de 2 hilos a IP

Alimentador 24V DC sobre carill DIN incluido

Monitorización a través de Software Safire Control Center o App móvil

# Especificaciones

<b>Placa</b>	
Marca	Safire
Modelo	SF-VIMOD-CAM-2
Sistema operativo	LINUX OS
Sensor de imagen	Low Illumination 2 MPx IR
Funciones de imagen	BLC / WDR / DNR
Ángulo de visión	D: 180° H:96°
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz
Teclado	Botón mecánico de llamada con etiqueta de personalización LED
Salidas	2 de relé / 1 salida de módulo / Precisa fuente de alimentación externa
Entradas	4 entradas
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil o software Safire Control Center
Interfaz de red	A través del sistema 2 hilos
Modular	Compatible con placas modulares Safire
Alimentación	A través de Hub de 2 hilos SF-VIMOD-HUB-M2 o SF-VIMOD-HUB4-2
Grado de protección	IP65
Material	Acero inoxidable
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Dimensiones	98 (Al) x 99.8 (An) x 43.9 (Fo) mm
Peso	360 g
<b>Monitor</b>	
Marca	Safire
Modelo	SF-VIDISP01-7W2
Sistema operativo	LINUX OS
LCD	7" 1024x600, Capacitiva
Modo de operación	Botonera táctil
Entradas	8 Entradas de alarma configurables
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil o software Safire Control Center
Memoria	Slot MicroSD hasta 32GB
Interfaz de red	A través del sistema 2 hilos / WiFi 802.11b/g/n
Alimentación	A través de Hub de 2 hilos SF-VIMOD-HUB-M2 o SF-VIMOD-HUB4-2
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	200 (Al) x 140 (An) x 15.1 (Fo) mm
Peso	750 g
<b>Hub Conversor</b>	

Marca	Safire
Modelo	SF-VIMOD-HUB4-2
Modo de operación	Alimentación, Video y Audio a través de Tecnología 2 hilos
Salidas	4 canales de 2 hilos
Comunicación	Tecnología 2-hilos (Hasta 4 dispositivos)
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Alimentación	DC 24 V / 2,5 A max.
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Peso	500 g