

# SF-VIK001-S-IP

Kit de Videoportero  
Tecnología IP  
Incluye Placa y Monitor  
Switch PoE y MicroSD  
App Móvil con P2P  
Montaje sobre superficie



Safire - segunda generación

Kit Videoportero

Tecnología IP

Kit formado por: SF-VIMOD-CAM-IP-BS placa exterior de videoportero para superficie

Con cámara de 2Mpx HD

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

Switch PoE Standard (IEEE 802.3af)

Monitorización a través de Software Safire Control Center o App móvil

# Especificaciones

<b>Placa</b>	
Marca	Safire
Modelo	SF-VIMOD-CAM-IP-BS
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
Entradas	4 entradas
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil o software Safire Control Center
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Modular	Compatible con placas modulares Safire
Alimentación	DC 12 V / 850 mA max. / PoE (IEEE 802.3af)
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-VIDISP01-7WIP
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	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA max. /standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	200 (Al) x 140 (An) x 15.1 (Fo) mm
Peso	750 g
<b>Switch</b>	

<b>Interface</b>	4 puertos PoE RJ45 + 1 Puerto UpLink
<b>Velocidad puertos</b>	4x 10/100 - 1x 10/100 Mbps
<b>Suministro de energía eléctrica</b>	Hasta 30 W por puerto (35 W para todo el dispositivo)
<b>Características PoE</b>	Según norma IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
<b>Alimentación</b>	48 V DC / 800 mA max
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° C - 40° C
<b>Dimensiones</b>	83.1 (Fo) x 27.6 (Al) x 105 (An) mm