

# SF-VIK002-S-WIP

Kit de Videoporteiro

Tecnologia IP & WiFi

Inclui Placa e Monitor

Leitor MF | PoE Padrão

App Móvel com P2P

Montagem na superfície



Safire

Kit Videoporteiro

Tecnologia IP

Kit formado por: SF-VI111-IPW-1MF placa exterior de videoporteiro para superfície

Placa com câmara de 2Mpx HD

SF-VIDISP01-7WIP monitor interior com ecrã TFT LCD de 7"

Alimentado pelo PoE padrão (IEEE 802.3af)

Monitorização através de Software Safire Control Center ou App móvel

# Especificações

<b>Placa</b>	
Marca	Safire
Modelo	SF-VI111-IPW-1MF
Sistema operativo	LINUX OS
Sensor de imagem	1/3" 2 Megapixel CMOS
Áudio	Áudio bidireccional com microfone e alto-falante
Controlo de Acesso	Abertura da porta com cartão MF 13.56MHz até 256
Teclado	Botão mecânico de chamada com etiqueta de personalização LED
Saída de relay	1 para fechadura principal.
Entradas	Botão de saída, realimentação, sensor de porta, tamper
Acesso remoto	Navegador Web, Aplicação para telemóvel ou software Safire Control Center
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT, WiFi (Apenas para ligação à App através de P2P))
Alimentação	DC 12 V / 1000 mA max. / PoE IEEE802.3af
Grau de protecção	IP65
Material	Plástico
Temp. funcionamento	-40° C ~ +53° C
Dimensões	138 (Al) x 65 (Lg) x 27 (Fd) mm
Peso	400 g

<b>Monitor</b>	
Marca	Safire
Modelo	SF-VIDISP01-7WIP
LCD	7" 1024x600, Capacitiva
Modo de operação	Botão tátil
Entradas	8 Entradas de alarme configuráveis
Áudio	Áudio bidireccional com microfone e alto-falante com redução de ruído
Acesso remoto	Aplicação para telemóvel ou software Safire Control Center
Memória	Slot MicroSD até 32GB
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n (Apenas para ligação a App via P2P))
Alimentação	DC 12 V / 1000 mA max. / padrão PoE (IEEE802.3af)
Temp. funcionamento	-10° C ~ +55° C
Dimensões	200 (Al) x 140 (Lg) x 15.1 (Fd) mm
Peso	750 g