

# SF-VIK001-F-IP

Kit de Portier vidéo  
Technologie IP  
Platine et Moniteur inclus  
MicroSD  
App Mobile avec P2P  
Montage encastré



Safire - segunda generación

Kit de portier vidéo

Technologie IP

Kit formé par: SF-VIMOD-CAM-IP-IP-BF platine extérieure de portier vidéo encastrable

Avec une caméra de 2Mpx HD

SF-VIDISP01-7WIP moniteur intérieur avec écran TFT LCD de 7"

Switch PoE Standard (IEEE 802.3af) inclus

Supervision via Software Safire Control Center ou Application mobile

# Caractéristiques

## Platine

Marque	Safire
Modèle	SF-VIMOD-CAM-IP-IP-BF
Système d'exploitation	LINUX OS
Capteur d'image	Faible éclairage 2 MPx IR
Fonctions d'image	BLC / WDR / DNR
Angle de vision	D: 180° H:96°
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
Clavier	Bouton d'appel mécanique avec étiquette de personnalisation LED
Sorties	2 relais / 1 sortie module
Entrées	4 entrées
Accès distant	Application téléphone portable ou software Safire Control Center
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT
Modulaire	Compatible avec les platines modulaire Safire
Alimentation	DC 12 V / 850 mA max. / PoE (IEEE 802.3af)
Degré de protection	IP65
Matériel	Acier inoxydable
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Dimensions	98 (H) x 99.8 (L) x 43.9 (Pr) mm
Poids	360 g

## Moniteur

Marque	Safire
Modèle	SF-VIDISP01-7WIP
Système d'exploitation	LINUX OS
LCD	7" 1024x600, Capacitif
Mode d'opération	Boutons tactiles
Entrées	8 Entrées d'alarme configurables
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur avec réduction du bruit
Accès distant	Application téléphone portable ou software Safire Control Center
Mémoire	Slot MicroSD jusqu'à 32GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
Alimentation	DC 12 V / 1000 mA max. /standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	200 (H) x 140 (L) x 15.1 (Pr) mm
Poids	750 g