

# SF-VIK001-S-IP

Kit de Portier vidéo  
Technologie IP  
Platine et Moniteur inclus  
Switch PoE et MicroSD  
App Mobile avec P2P  
Montage en surface



Safire

Kit de portier vidéo

Technologie IP

Kit formé par: SF-VIMOD-CAM-IP-IP-BS platine extérieure de portier vidéo pour montage en surface

Avec une caméra de 2Mpx HD

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

Switch PoE Standard (IEEE 802.3af)

Supervision via Software Safire Control Center ou Application mobile

# Caractéristiques

## Platine

Marque	Safire
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
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

## Switch

Interface	4 ports PoE RJ45 + 1 Port UpLink
-----------	----------------------------------

<b>Rapidité des ports</b>	4x 10/100 - 1x 10/100 Mbps
<b>Source d'énergie électrique</b>	Jusqu'à 30 W par port (35 W pour tout le dispositif)
<b>Caractéristiques PoE</b>	Selon la norme IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE
<b>Alimentation</b>	48 V DC / 800 mA max
<b>Température de fonctionnement</b>	0° C - 40° C
<b>Dimensions</b>	83.1 (Pr) x 27.6 (H) x 105 (L) mm