

# SF-VI302-2

Kit de Portier vidéo

Technologie 2 fils

Comprend Plaque, Moniteur et Hub

Remplacer d'anciennes installations

App Mobile avec P2P

Montage encastré



Safire

Kit de portier vidéo

Technologie 2 fils

Kit formé par: Plaque extérieure de portier vidéo avec caméra de 2Mpx

Moniteur intérieur avec écran TFT LCD de 7"

Convertisseur de 2 fils à IP

Supervision via Software Safire Control Center ou Application mobile

# Caractéristiques

## Platine

Marque	Safire
Système d'exploitation	LINUX OS
Capteur d'image	2 Mégapixel CMOS
Objectif	Fisheye
Angle de vision	D: 155°
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
Clavier	Bouton d'appel mécanique avec étiquette de personnalisation LED
Sortie de relais	1 pour serrure principale avec sortie d'alimentation de 12V DC
Entrées	Bouton de sortie et de réalimentation,RS485, Capteur de porte.
Accès distant	Navigateur Web, Application depuis le portable ou software Safire Control Center
Communication	Technologie 2-hilos
Interface réseau	Disponible avec accessoire SF-VI401-2
Alimentation	DC 24 V / 500 mA max.
Degré de protection	IP65
Matériel	Acier inoxydable
Temp. fonctionnement	-40° C ~ +60° C
Dimensions	163 (H) x 104 (L) x 44 (Pr) mm
Poids	800 g

## Moniteur

Marque	Safire
Système d'exploitation	LINUX OS
LCD	7" 1024x600, Capacitif
Mode d'opération	Boutons tactiles
Entrées	Non disponible
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur avec réduction du bruit
Accès distant	Application téléphone portable ou software Safire Control Center
Mémoire	Micro SD, Max 32 GB
Communication	Technologie 2-hilos / RS485
Interface réseau	Disponible avec accessoire SF-VI401-2
Alimentation	Alimentation via 2-hilos avec SF-VI401-2 jusqu'à 10W
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	196 (H) x 133 (L) x 25.75 (Pr) mm
Poids	800 g

## Hub

Marque	Safire
--------	--------

<b>Mode d'opération</b>	Alimentation, Vidéo et Audio à travers la technologie de 2 fils
<b>Sorties</b>	9 canaux de 2 fils
<b>Communication</b>	Technologie 2-hilos (Jusqu'à 9 dispositifs)
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Alimentation</b>	DC 24 V / 2,5 A max.
<b>Temp. fonctionnement</b>	-10° C ~ +55° C
<b>Dimensions</b>	112,2 (H) x 111 (L) x 66 (Pr) mm
<b>Poids</b>	500 g