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 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 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 $-10^{\rm o}$ C \sim +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

Rapidité des ports 4x 10/100 - 1x 10/100 Mbps

Source d'énergie électrique Jusqu'à 30 W par port (35 W pour tout le dispositif)

Caractéristiques PoE Selon la norme IEEE 802.3at PoE+ / IEEE 802.3af PoE

Alimentation 48 V DC / 800 mA max

Température de fonctionnement 0° C - 40° C

Dimensions 83.1 (Pr) x 27.6 (H) x 105 (L) mm