

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

B02111-IPW



Kit de Portier vidéo IP WiFi
Inclut Plaque, Moniteur
Protection IP65
Lecteur de carte Mifare
App Mobile avec P2P
Montage en superficie

Kit de portier vidéo

Technologie IP

WiFi en plaque et moniteur

Peut être alimenté via PoE

Moniteur intérieur avec écran TFT LCD de 7"

2 x Alimentation 12VDC

Monitorisation à travers le Software SmartPSS ou Application portable

Plaque	
Système d'exploitation	LINUX OS
Capteur d'image	1/4" 1 Megapixel CMOS
Objectif	2.2 mm
Angle de vision	D: 125° H:105°
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
Clavier	Bouton tactile d'appel
Sortie de relais	1 pour serrure principale. Ouverture de la deuxième porte avec accessoires DEE1010B
Entrées	Bouton de sortie, re-alimentation, Lecteur de carte Mifare 13,56MHz.
Accès distant	Navigateur Web, Application téléphone mobile ou logicielle SmartPSS
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT, WiFi IEEE802.11b/g/n
Alimentation	DC 12 V / 850 mA max / PoE (802.3af)
Degré de protection	IP65
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C
Dimensions	135 (H) x 71 (L) x 35 (Pr) mm
Poids	400 g

Moniteur	
Système d'exploitation	LINUX OS
LCD	7" 1024x680, Capacitif
Mode d'opération	Boutons tactiles
Entrées	6 Entrées d'alarme configurables
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
Accès distant	Application téléphone portable ou software SmartPSS
Mémoire	Micro SD jusqu'à 32GB
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT, WiFi IEEE802.11b/g/n
Alimentation	DC 24 V / 450 mA max. / PoE (802.3af)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +60° C
Dimensions	215 (H) x 140 (L) x 21 (Pr) mm
Poids	800 g