

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

B05221WIP



Moniteur pour Videoportier

Ecran TFT de 7"

Audio Bidirectionnel

TCP / IP et WiFi

Slot MicroSD | 6 Entrées d'alarme

Montage en superficie

Ecran TFT pour portier vidéo de 7"

Micro et haut-parleur incorporé

Audio Bidirectionnel

6 entrées d'alarme

Slot Micro SD

Enregistrement et capture d'images

Extension multiple pour écrans

TCP/IP et WiFi IEEE802.11b/g/n

Appels internes entre dispositifs

Peut être alimenté via PoE

Montage en superficie

Système d'exploitation	LINUX OS
LCD	7" 800x480, Capacitif
Mode d'opération	Boutons tactiles
Entrées / Sorties	6 Entrées d'alarme configurables et 1 Sortie pour sonnette
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
Accès distant	Application téléphone portable ou software SmartPSS
Mémoire	Slot pour carte MicroSD jusqu'à 32GB
Interface réseau	TCP/IP WiFiIEEE802.11b/g/n
Alimentation	DC 12V, 450mA max. PoE IEEE802.3af
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	215 (H) x 140 (L) x 21 (Pr) mm
Poids	800 g