BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-DS-KIS703Y-P



Clavier

Sorties

Entrées

Matériel

Communication

Degré de protection

Temp. fonctionnement

Dimensions

Alimentation



Kit d'interphone vidéo

- Technologie 2 fils avec TCP/IP et WiFi
- Platine et moniteur : ne permet qu'un seul moniteur
- Firmware facile à configurer sans réseau
- Application mobile avec P2P
- Montage en saillie ou encastré

LCD	TFT de 7" tactile en couleur
Résolution de l'écran	1024 x 600
Entrées	8 x entrées d'alarme configurables, 1 x RS485
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur intégrés Réduction du bruit et annulation de l'écho
Mémoire	Emplacement pour carte microSD (jusqu'à 128 Go)
Connexion	2 fils / RTSP / Protocole SIP 2.0 / WiFi 802.11b/g/n (uniquement pour la connexion à l'application via P2P))
Accès distant	Logiciel iVMS-4200 Application mobile Hik-Connect
Alimentation	DC 24 V / 1.5 A max. Distributeur intégré pour l'alimentation en courant et en réseau de la platine extérieure
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +50° C
Dimensions	140 (H) x 200 (L) x 15 (Pr) mm
Système d'exploitation	Linux
Capteur d'image	2 Mpx CMOS faible éclairage avec IR
Angle de vision	H: 140°, V: 85°
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur

Bouton d'appel mécanique avec étiquette de personnalisation LED

2 x entrées d'alarme (bouton de sortie ou capteur de porte), 1x autoprotection

2 x relais pour le verrouillage, 1 x DC 12 V / 500 mA max.

Connexion réseau via 2 fils / Protocole SIP 2.0

DC 24 V / 500 mA máx. (via moniteur par 2 fils)

164 (H) x 105 (L) x 35 (Pr) mm

Apte pour extérieur IP65

Acier inoxydable -40° C ~ +60° C