



### 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

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

<b>Système d'exploitation</b>	Linux
<b>Capteur d'image</b>	2 Mpx CMOS faible éclairage avec IR
<b>Angle de vision</b>	H: 140°, V: 85°
<b>Audio</b>	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur
<b>Clavier</b>	Bouton d'appel mécanique avec étiquette de personnalisation LED
<b>Sorties</b>	2 x relais pour le verrouillage, 1 x DC 12 V / 500 mA max.
<b>Entrées</b>	2 x entrées d'alarme (bouton de sortie ou capteur de porte), 1x autoprotection
<b>Communication</b>	Connexion réseau via 2 fils / Protocole SIP 2.0
<b>Alimentation</b>	DC 24 V / 500 mA max. (via moniteur par 2 fils)
<b>Degré de protection</b>	Apte pour extérieur IP65
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable
<b>Temp. fonctionnement</b>	-40° C ~ +60° C
<b>Dimensions</b>	164 (H) x 105 (L) x 35 (Pr) mm