

Moniteur SIP d'intérieur avec écran 7" (Version Linux), Façade plastique

FICHE TECHNIQUE

Ref. C313S

Aspect ultra-clair et élégant

- Système Linux
- Profil mince et faible encombrement
- Écran tactile capacitif de 7" avec mode économie d'énergie
- Réception d'une image HD du communicateur de porte
- Communication bidirectionnelle basé sur SIP v2.0
- Alimenté par PoE ou source externe



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Modèle	C313S
Système d'exploitation	LINUX OS
Matériel	RAM: 64MB ROM: 128MB
LCD	7" TFT 800x480
Mode d'opération	Écran tactile capacitif
Entrées	8 Entrées d'alarme configurables et 1 de sonnerie
Sorties	1 de relais
Audio	Audio bidirectionnel avec microphone et haut-parleur à réduction de bruit et technologie Crystal Clear Audio
Format audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722
Accès distant	Application mobile SmartPlus ou configuration via navigateur web
Mode de fonctionnement	Réseau local et/ou via Cloud sur différents réseaux
Mises à jour du firmware	À distance sur le Cloud via compte installateur ou sur le navigateur localement
Interface réseau	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Alimentation	DC 12 V /600 mA /standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +45° C
Dimensions	200.2 (L) x 132.2 (H) x 27.2 (Pr) mm
Poids	600 g