

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

Aspect ultra-clair et élégant • - 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 • - Bluetooth et fonctionnalité sans fil



## Données Techniques

Modèle	C313W
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.711µ, 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 / WiFi 802.11b/g/n
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