AK-S567

Monitor Android 12.0 per

videocitofono

Schermo IPS di 10" | Applicazioni di

terze parti

Audio bidirezionale Crystal Clear |

Easy UI

TCP/IP, PoE, SIP standard

Manutenzione tramite Cloud

Collegamento monitor e postazione

esterna tramite Cloud



Akuvox

Schermo IPS Android 12.0 per videocitofono di 10"

Interfaccia utente Easy UI e LED di stato

Doppio microfono e quattro altoparlanti integrati

Audio bidirezionale con tecnologia Crystal Clear e controllo automatico del guadagno

Rilevamento automatico della voce

1 cicalino e 8 ingresso allarme

2 uscite relé

Registrazione e cattura di immagini

Estensione schermi multipli

TCP/IP

1 porta PoE IEEE802.3af

SIP standard facile da integrare

Montaggio in superficie

Configurazione completa tramite browser Web

Notifiche push e chiamate tra dispositivi tramite l'App SmartPlus

4 utenti gratuiti inclusi nell'App

Rubrica chiamate e utenti

Aggiornamenti del firmware via cloud con controllo da parte dell'installatore

Visualizzazione della telecamere tramite RTSP e ONVIF

Connessione tra postazioni esterne e monitor tramite cloud su reti diverse

Installazione di applicazioni di terze parti con Google Services

Accesso remoto alla configurazione per l'installazione

Specificazioni

Marca	Akuvox
Modello	S567
Sistema operativo	Android 12.0
Hardware	RAM: 2 GB ROM: 8 GB
LCD	10" IPS 1280 x 800
Modalità di funzionamento	Pannello tattile capacitivo
Ingressi	8 x allarmi configurabili, 1 x buzzer e 1 x RS485
Uscite	2 x relè
Audio	Audio bidirezionale con doppio microfono e quattro altoparlanti con riduzione del rumore e tecnologia Crystal Clear Audio
Formato Audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
Accesso remoto	Applicazione mobile SmartPlus o configurazione tramite browser WEB Accesso remoto via Cloud: sì ha
Modalità di funzionamento	Rete locale e/o tramite cloud su reti diverse
Aggiornamenti del firmware	Da remoto con il cloud tramite account installatore o tramite browser web in locale
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT RTSP / ONVIF
Alimentazione	DC 12 V / 600 mA max. PoE standard (IEEE802.3af)
Temp. funzionamento	-10° C ~ +45° C
Dimensioni	278 (H) x 164 (I) x 23 (P) mm
Peso	800 g