

# 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 (l) x 23 (P) mm
Peso	800 g