

AK-S567

Monitor Android 12.0 para
videoportero
Pantalla IPS de 10"
Audio bidireccional Crystal Clear |
Easy UI
TCP/IP, PoE, SIP estándar
Mantenimiento Cloud | APPs de
terceros
Conexión de monitor y placas a
través de Cloud



Akuvox

Pantalla IPS Android 12.0 para videoportero de 10"
Interfaz de usuario Easy UI y LED de estado
Micrófono doble y cuatro altavoces integrados
Audio bidireccional con tecnología Crystal Clear con control de ganancia automático
Detección de voz automática
1 entrada de timbre y 8 de alarma
2 salidas de relé
Grabación y captura de imágenes
Extensión múltiple de pantallas
TCP/IP
1 puerto PoE IEEE802.3af
SIP estándar de fácil integración
Montaje en superficie
Completa configuración a través de navegador Web
Notificaciones push y llamadas entre dispositivos a través de App SmartPlus
4 usuarios gratuitos incluidos por cada vivienda
Directorio de llamadas y usuarios
Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
Visualización de cámaras por RTSP y ONVIF
Conexión entre placas y monitores a través de nube en diferentes redes
Instalación de aplicaciones de terceros con Google Services
Acceso remoto de configuración para instalación

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	S567
Sistema operativo	Android 12.0
Hardware	RAM: 2 GB ROM: 8 GB
LCD	10" IPS 1280 x 800
Modo de operación	Panel táctil capacitivo
Entradas	8 x alarma configurables, 1 x timbre y 1 x RS485
Salidas	2 x relé
Audio	Audio bidireccional con micrófono doble y altavoz cuádruple con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
Formato de Audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Modo de funcionamiento	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
Actualizaciones de firmware	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT RTSP / ONVIF
Alimentación	DC 12 V / 600 mA máx. PoE estándar (IEEE802.3af)
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +45° C
Dimensiones	278 (An) x 164 (Al) x 23 (Fo) mm
Peso	800 g