

AK-VPRG49

Monitor maestro Android 9.0 para videoportero
Pantalla TFT de 7" | Aplicaciones de terceros
Audio bidireccional Crystal Clear
TCP/IP, PoE, WiFi, Bluetooth, SIP Estándar
Mantenimiento a través de Cloud
Conexión a través de Cloud | Cámara integrada



Akuvox

Monitor maestro TFT Android 9.0 para videoportero de 7"
Cámara integrada de 2Mpx
Micrófono y altavoz integrados
Audio bidireccional con tecnología Crystal Clear con reducción de ruido y cancelación de eco
1 entrada RJ9 y 2 entradas RJ45
1 salida HDMI, 1 salida jack 3.5mm y 1 salida USB-C
Grabación y captura de imágenes
Extensión múltiple de pantallas
TCP/IP, WiFi y Bluetooth
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 en la App
Directorio de llamadas y usuarios
Completo sistema de gestión de llamadas
Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
Visualización de cámaras por RTSP
Conexión entre placas y monitores a través de nube en diferentes redes
Instalación de aplicaciones de terceros sin necesidad de Google Services
Acceso remoto de configuración para instalación

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	VPRG49
Sistema operativo	Android 9.0
Hardware	RAM: 2GB ROM: 8GB
Cámara	2 Mpx CMOS
LCD	7" TFT 1024x600
Modo de operación	Panel táctil capacitivo
Entradas	1 x RJ9, 2 x RJ45
Salidas	1 x HDMI, 1 x Jack 3.5 mm, 1x USB-C
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz 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 10/100/1000 BaseT / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
Alimentación	DC 12 V / 1 A máx. / Standard PoE (IEEE802.3af)
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +40° C
Dimensiones	250 (An) x 210 (Al) x 98 (Fo) mm
Peso	1.72 kg