

AK-E21V

Videoportero IP

Cámara 2 Mpx | Audio bidireccional

Crystal Clear

2 relés | PoE, SIP estándar

Interfono de emergencia

Mantenimiento Cloud

Conexión de monitor y placas a través de Cloud



Akuvox

Videointerfono de emergencia con cámara 2 Mpx

Lente gran angular

Altavoz y micrófono integrados

Audio bidireccional con tecnología Crystal Clear

Visión nocturna con iluminación IR

Conexión TCP/IP

PoE IEEE802.3af

Desbloqueo de puerta remota

2 salidas de relé para puerta

Puerto RS485

LED de estado de llamada

Superficie de acero inoxidable SUS316

SIP estándar de fácil integración

Montaje en superficie o empotrado con soporte adicional

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

Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador

Protocolo ONVIF para integración con grabadores de videovigilancia

Conexión entre placas y monitores a través de nube en diferentes redes

Acceso remoto de configuración para instalación

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	E21V
Teclado	Botón mecánico de llamada con indicador LED de llamada
Salidas	2 de relé para cerraduras principales, RS485 y audio
Entradas	2 entradas de pulsador
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Sensor de imagen	1/2.7" 2 Megapixel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
Ángulo de Visión	116° (H) / 60° (V)
Resolución de cámara	1920x1080 - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Codificación de video	H.264 y H.265
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
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
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
Material	Acero inoxidable SUS316
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +65° C
Dimensiones	210 (Al) x 120 (An) x 61 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	800 g