

AK-R20A

Videoportero IP en superficie
Cámara 2 Mpx | Audio bidireccional
Crystal Clear
Apertura con tarjeta EM/MF y NFC | 2
relés
PoE, SIP estándar
Mantenimiento Cloud
Conexión a través de Cloud | Salida
12V



Akuvox
Videoportero IP con cámara 2 Mpx para 1 apartamento
Lente gran angular
Altavoz y micrófono integrados
Audio bidireccional con tecnología Crystal Clear
Visión nocturna con iluminación IR
Conexión TCP/IP
PoE IEEE802.3af
Lector de tarjetas EM/MF y NFC integrado
Desbloqueo de puerta remota
2 salidas de relé para puerta
Salida de 12 V / 500 mA (desde versión de hardware 320.0)
Puertos Wiegand y RS485
Iluminación LED en botonera y lector de tarjetas configurable
Superficie de aleación de aluminio
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
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	R20A
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjetas EM RFID 125 kHz, MF 13.56 MHz y NFC, con registros
Capacidad de usuarios RFID	5.000 tarjetas
Teclado	Botón mecánico de llamada con iluminación LED configurable
Salidas	2 de relé para cerraduras principales (12V/500mA), Wiegand OUT y RS485
Entradas	2 entradas de pulsador y Wiegand IN
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 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
Ángulo de Visión	110° (H) / 58° (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	Aleación de aluminio
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +65° C
Dimensiones	145 (Al) x 85 (An) x 27.5 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	800 g