Akuvox E12W Datasheet

Opción de teléfono de puerta perfecta para la vida diaria

La seguridad que viene con poder controlar quién entra en su edificio junto con la capacidad de confirmar verbal y visualmente su identidad es inconmensurable. El videoportero E12W de Akuvox te avisa cuando suena la campana y te permite ver y hablar con los visitantes desde tu smartphone, desde cualquier lugar.

De un Vistazo

- Conversación en 2 direcciones en tiempo real;
- Visualización de cámara en vivo;
- Almacenamiento en la nube o local;
- Clasificado para el uso al aire libre;
- Compatible con aplicaciones móviles;
- Integrado con cualquier dispositivo SIP;

Físico y Potencia

- Material del cuerpo: Plástico
- Cámara: píxeles de 2 M, iluminación automática
- Botón: 1 botón de llamada con retroiluminación
- Puerto de Wiegand: Soporte
- Lector de tarjetas RF: 13.56 MHz
- Sensor de luz: 1
- Relés hacia fuera: 1
- Entradas: 2
- Ranura para tarjeta Micro SD: 1
- Micrófono: -36dB
- Altavoz: 8Ω / 1.5 W



- Puerto Ethernet: RJ45, 10 / 100Mbps adaptable
- BLE: Sí
- WiFi: IEEE802. 11b/g / n, 2.4 GHz
- Alarma vandálica: Sí
- Alimentación a través de Ethernet 802.3 af
- Conector de 12V DC (si no se usa PoE)
- A prueba de agua y a prueba de polvo: IP65
- Instalación: Montado en la pared
- Tamaño: 146x70x23mm
- Humedad de trabajo: 10~90%
- Temperatura De Trabajo: -40°C ~ +60°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ + 70 ° C



Akuvox E12W Datasheet

Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Codec de audio de banda estrecha: G. 711a, G. 711 / ì, G. 729
- Codec de audio de banda ancha: G. 722
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833), Información SIP
- Cancelación de Eco
- Detección de Activación por Voz
- Generador de Ruido de Confort

Vídeo

- Sensor: 1/2. 7", CMOS
- Píxeles: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Códec de vídeo: H. 264, H. 265
- Resolución de vídeo: hasta 1920x1080p
- Max. velocidad de transferencia de imagen: 1080p-25fps
- Ángulo de visión: 123°(H) / 69°(V)
- Led blancos para la iluminación de la imagen durante las horas oscuras con sensor de luz interno

Característica de Entrada de Puerta

- Relés controlados individualmente por tonos de DTMF
- Cámara permanentemente operativa
- Modo nocturno automático con iluminación LED
- Balance de blancos: auto
- Iluminación mínima: 0.1 LUX

Redes y Protocolo

Compatibilidad con protocolo: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Implementación y Mantenimiento

- Auto-Aprovisionamiento
- Portal de gestión web
- Copia de seguridad / restauración de la configuración
- Exportación de registro de entrada
- Tabla de acceso exportar / importar
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluye registros de acceso a puertas)

Escenario de Aplicación

- Intercomunicador de apartamento / piso con control de acceso de puerta
- Acceso remoto al sitio a trav": de Internet

