

# **AXIS I5304 Network Answering Unit**

## Dispositivo de comunicación elegante y versátil

Este elegante teléfono IP permite a los recepcionistas y conserjes responder eficazmente a las llamadas de los interfonos IP. Ofrece una comunicación bidireccional clara que permite ver y oír quién está a otro lado de la puerta para mayor seguridad. Con una pantalla táctil de 7", muestra vídeo de alta calidad y los usuarios pueden abrir puertas con solo pulsar un botón. Ofrece una instalación segura y soporte técnico, asistencia para PoE, por lo que solo necesitará un cable para la alimentación y la conectividad. Y puede colocarlo donde quiera: en un mostrador de recepción, montado en la pared o empotrado con accesorios.

- > Ideal para oficinas y comercios
- > Pantalla táctil de 7"
- > Vídeo de alta calidad para verificación visual
- > Comunicación bidireccional y clara
- > Con tecnología 2N OS







## **AXIS I5304 Network Answering Unit**

## **Pantalla**

## Pantalla de campo LCD en color

7'

### Resolución

1024x600

### Tecnología de control

Panel táctil capacitivo

### **Prestaciones**

Recibir llamadas entrantes, iniciar llamadas salientes, ver vídeo de interfonos y cámaras de red conectados, enviar comandos HTTP, desbloquear puertas

### **Audio**

### Transmisión de audio

Bidireccional (full-duplex) Cancelación de eco

#### Entrada de audio

Micrófono integrado

#### Salida de audio

Altavoz integrado

Cámara anecoica: 84 dBC a 1 m 1 kHz

Salida de línea para bucle de audición, 600 mV RMS

### Codificación de audio

G.711, G722, G.729, L16/16 kHz

## Vídeo

## Compresión de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG

### Resolución

Hasta 1280x720

## Velocidad de fotogramas

Hasta 30 imágenes por segundo

## Red

### Protocolos de red

IPv4, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, SIP 2.0, SIPS, SSL/TLS<sup>1</sup>, RTP, SRTP, RTSP, DHCP, NTP, TCP, IGMP, UDP, DNS, Syslog, FTP, SMTP, RTCP, ICMP, DHCPv4

## Integración del sistema

### VolP

Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX. Funciones SIP compatibles: DTMF (audio, RFC2833, RFC2976)

## Homologaciones

## Marcas de productos

CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM

### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

### **EMC**

EN 55035, EN 55032 Clase B Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES(B)/NMB(B) Japón: VCCI Clase B

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B

### **Seguridad**

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

## Ciberseguridad

## Seguridad de red

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>1</sup>, HTTPS<sup>1</sup>, TLS v1.2<sup>1</sup>, Certificado X.509 PKI

### Documentación

Guía de endurecimiento 2N Axis Security Development Model

<sup>1.</sup> Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## General

### Carcasa

Superficie de cristal templado Carcasa de plástico Color: disponible en blanco RAL 9016, o negro RAL 9005

### Montaje

Precisa accesorio de montaje adicional.

Instalación en pared (empotrada): AXIS TI5201 Recessed Mount

Instalación en pared (superficie): AXIS TI5601 Wall Mount

Instalación en escritorio: AXIS TI5602 Desk Stand

### Alimentación

Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 Normal 2,9 W, 12 W máx. 12 V CC, 1 A Normal 2,9 W, 12 W máx. Protección contra polaridad inversa

### **Conectores**

Red: RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE

Entrada de timbre: Contacto de conmutación (botón/

relé), normalmente abierto

### Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 90 % (sin

condensación)

Altitud: de 0 a 2000 m (de 0 a 6500 pies)

## Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)

### **Dimensiones**

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

#### Peso

555 g (1,2 lib)

## Contenido de la caja

Unidad de respuesta, guía de instalación, certificado de propiedad, llave hexagonal de 2,5 mm, conectores del bloque de terminales para la alimentación y el timbre.

## **Accesorios opcionales**

Para conocer los accesorios opcionales, vaya a axis.com/products/axis-i5304#accessories

### Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, selector de productos, selector de accesorios

Disponibles en axis.com

#### Idiomas

Inglés, alemán, francés, español, italiano, japonés, holandés, checo

### garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

### Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-i5304#part-numbers

## Sostenibilidad

### Control de sustancias

Sin PVC ni BFR/CFR

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte *echa.europa.eu* 

### **Materiales**

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

## Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

WWW.CXIS.COM T10212708\_es/ES/M6.2/202510



