

IP VERSO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Protocolo de Señalización

- SIP 2.0 (RFC - 3261)

Botones

- Aspecto: Trasparentes con luz blanca debajo con la etiqueta de nombres fácil de sustituir
- Cantidad: 1 hasta 146
- Teclado numérico: Opcional

Audio

- Micrófono: 1 micrófono integrado
- Reproductor: 2W
- Presión acústica: 78 dB para 1 kHz a 1 m (10 W reproductor)

Audio Stream

- Códecs: G.711, G.729, G.722, L16/16 kHz

Vídeo Stream

- Códecs: H.263+, H.263, H.264, MJPEG

Lector de Tarjetas RFID

- Frecuencia soportada: 13.56 MHz y 125 kHz
- Soporte NFC: Sí, imprescindible HCE y aplicación 2N Mobile Key

Interfaz

- Alimentación: 12V \pm 15% / 2A DC o PoE
- PoE: 802.3af (Clase 0 - 12.95 W)
- LAN: 10/100BASE-TX con Auto-MDIX, RJ-45
- Conmutador Pasivo: NC/NO contactos, máx 30V/1A AC/DC
- Salida activa del conmutador: 9 hasta 13V DC según la alimentación (PoE: 9V; adaptador: tensión de la fuente menos 1V) máx 700mA
- Protocolos compatibles: SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

Propiedades Mecánicas

- Peso: máx. 2000 g
- Temperatura de funcionamiento: -40°C - 55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C - 70°C
- Humedad relativa de trabajo: 10% - 95% (no condensador)
- Dimensiones: 217 x 109 x 83 mm
- Nivel de cobertura: IP54, IK08, pantalla táctil IK07

