

IP39-41x series Single Button Zutrittskontrolle

VoIP & SIP Video

Die Nista Devices IP Zutrittsgeräte sind standalone SIP Türsprechanlagen, welche die Funktionalität des VoIP Netzwerks maximieren. Integriert in SIP Proxy als Erweiterung, IP Zutrittsanlage ermöglicht Sprach- und Video-Kommunikation sowie Zutrittskontrolle in allen Unternehmensfilialen, welche innerhalb eines IP Netzwerks operieren. Eine integrierte IP Video Kamera bietet Echtzeit Video Streaming. Nista IP Zutrittsanlage modisches Gehäuse passt gut zu dem modernen Unternehmens Design.



IP39-41PC

- Entwickelt als SIP Proxy Erweiterung
- Multiple Zutrittskontrolle
- High Quality Audio
- HD Video
- Lokale und ferngesteuerte Türöffnung

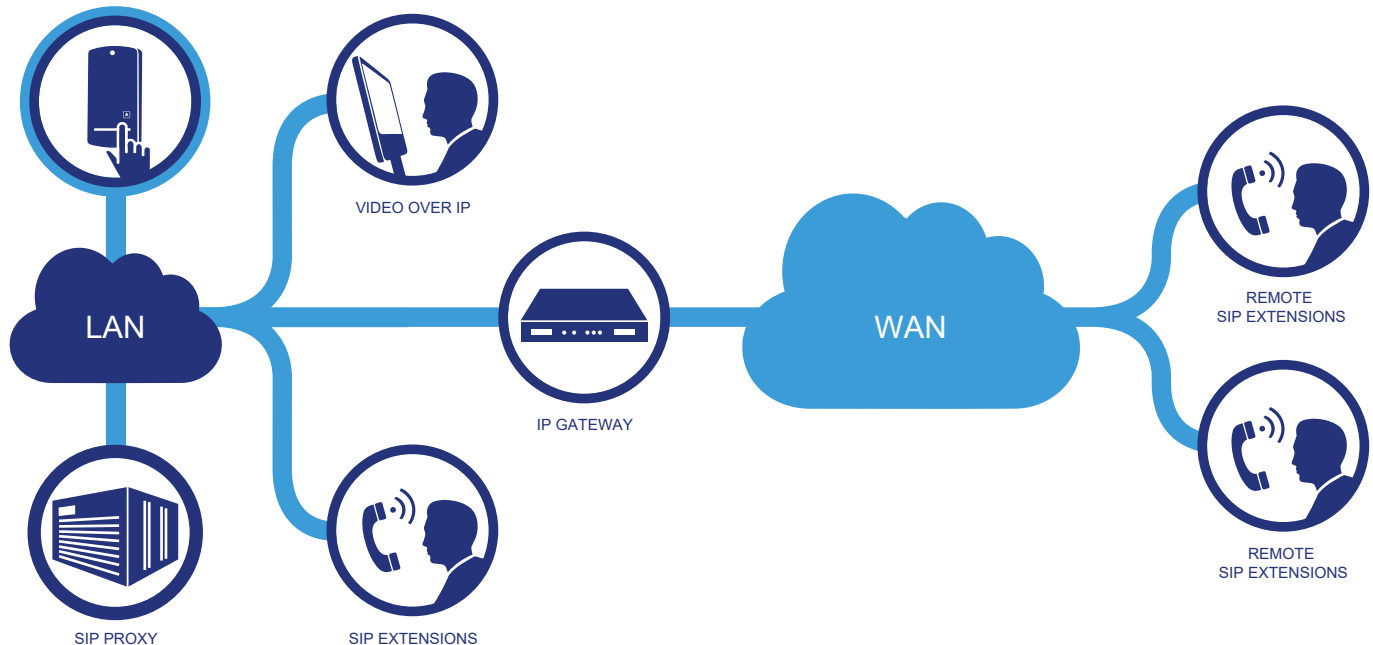


IP39-41P

- Web-based Interface
- Piezo Single Button
- Sichere Wandmontage
- Modisches Design
- SRTP; Media Encryption

IP Zutrittssystem

IP39-41x TÜRTLFON



Hauptmerkmale

- Ferngesteuerte Türöffnung
- Single Button Frontabdeckung
- SIP Proxy Extension Account
- Direktwahl zur Tag und Nacht Destination
- Ferngesteuerte Türöffnungscodes
- Peer-To-Peer Anrufe
- Rufumleitung
- 2 separate Relais
- Externer Schalterknopf
- Klare SIP HD Video Anrufe
- RTSP und HTTP Video Streaming
- Zeitgleich SIP Video Anruf und Streaming
- Netzwerk Einstellung: DHCP oder static Web
- Interface; HTTPS unterstützt
- Web GUI Passwortgeschützt
- Administrator Rechte
- Firmware upgrade und Backup
- POE-802.3af, Class 2
- Auto Provisioning
- Gehäuse Öffnung Alarm

Technische Daten

Stromversorgung: 5 VDC 2A or POE
 Kommunikationsinterface: Ethernet RJ-45 Relais
 Schaltstrom: Relais 2A Max
 VoIP Protokoll unterstützt: SIP; RTP; RTCP
 Unterstützte Audio Codecs:
 G.711 PCM (μ A-Law); G.722; G.729; Speex 8/16/32 kHz; GSM
 Video Codecs: H.264; H.263-1998 (H.263+)
 Video Stream: RTSP; MPEG; HTTP
 Video Auflösung: CIF; QCIF, VGA; 720p HD
 Weitwinkel IP HD Video Kamera, 130°
 Echokompensator:
 G.168-2002 Kompatibel mit programmierbarem
 Echoschweif bis zu 128 msec.
 Echokompensator Länge: Bis 64 msec; Acoustic EC
 Media Encryption: SRTP
 NTP Protokoll unterstützt
 NAT Traversal und STUN unterstützt
 Syslog Protokoll unterstützt
 Speaker / Mikrophone Volumen Kontrolle
 Adaptiver Jitter Puffer (bis zu 300 msec)
 IP Media Funktion: Automatischer
 Verstärkungsregler
 DTMF Präsentation Modus: RFC2833; SIP Info
 Stromverbrauch: Maximaler Verbrauch: 1.1A, 5.5W
 Ruhe Verbrauch: 540mA, 2.7W
 Dimensionen: 182x95x36 mm Gewicht: 0.8 kg

* Hersteller behält sich das Recht vor das Produktdesign und Funktion zu ändern.