

IP39-40x series Keypad Zutrittssystem

VoIP & SIP Video

Die Nista Devices IP Zutrittssysteme sind standalone SIP Geräte, welche die Funktionalität des VoIP Netzwerks maximieren. Integriert in SIP Proxy als Erweiterung, IP Türsprechanlage 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.

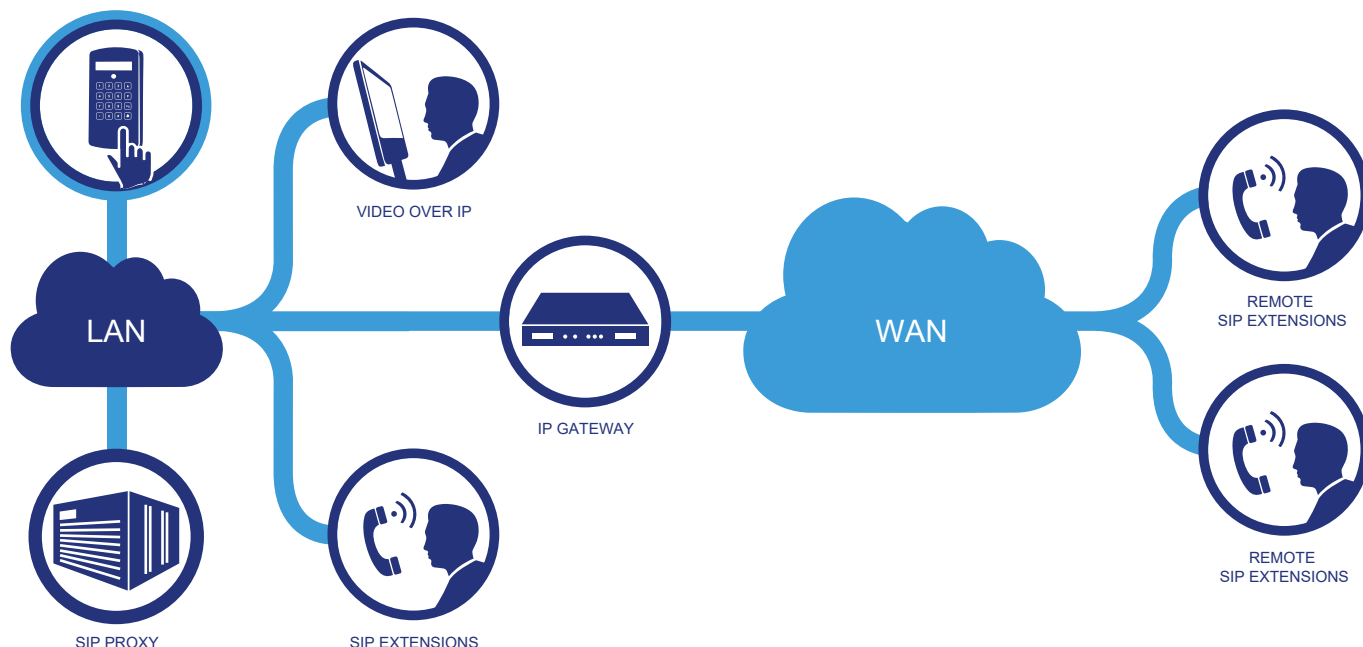


IP39-40PC

- Entwickelt als SIP Proxy Erweiterung
- Multiple Zutrittskontrolle
- High Quality Audio
- HD Video
- Lokale und ferngesteuerte Türöffnung
- Web-based Interface
- Piezo Tastatur
- Sichere Wand Montage
- Modisches Design
- SRTP; Media Encryption

IP Zutrittssystem

IP39-40x TÜRTELFON



Hauptmerkmale

- LED Display / Scroll Adressbuch
- Tastatur 4x4
- Direktwahl zur Destination
- Bis zu 99 programmierbare Ziele mit persönlichem Zutrittscode
- Ferngesteuerte Türöffnung
- SIP Proxy Extension Account
- Direktwahl zur Tag & Nacht Destination
- Peer-To-Peer Anrufe
- Rufumleitung
- 2 separate Relais
- Externer Schalterknopf
- Klarer SIP HD Video Anruf
- RTSP und HTTP Video Streaming
- Zeitgleich SIP Video Anruf und Video Streaming
- Netzwerk Einstellung: DHCP oder static
- Web Schnittstelle; HTTPS unterstützt
- Passwortgeschütztes Web GUI
- Administrator Rechte
- Firmware upgrade und Backup
- POE-802.3af, Class 2
- Auto Provisioning
- Gehäuse Öffnung Alarm

Technische Daten

Stromversorgung: 5 VDC 2A oder POE
 Kommunikationsinterface: Ethernet RJ-45 Relay
 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 ms; 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.