

WS 908-1-VIR Art.-Nr.: T90908102

NeuroKom® IP Technologie

Serverlose Nebensprechstelle

Videokamera integriert

1 beschriftbare Zielwahltaste

Einbau- oder Wandmontage

SIP-kompatibel



Beschreibung

Neuronale und serverlose Video-Nebensprechstelle, Wandmontage, wahlweise UP oder AP mit entsprechendem Gehäuse montierbar. Eine Ziel-/Wahltaste, frei definierbar. Videokamera fest integriert.

- Schlagfeste Frontplatte
- Desinfektionsmittelbeständige Folienoberfläche in ALU-Design
- Videokamera 2 MP/HD
 - Progressive Scan CMOS-Sensor
 - 30 Bilder pro Sekunde bei voller Auflösung
 - Multistream-fähig
 - Vollständige Raumabdeckung dank horizontalem Sichtwinkel von 110°
 - H.264- und Motion JPEG-Kompression
 - ONVIF-API-konform mit Version 1.02, 2.00 und Profile S
 - Adaptive IR-Technologie
 - Großer Dynamikbereich mit Doppelbelichtung
 - Privatzone einstellbar
- 1 Ziel-/Wahltaste frei definierbar
- Elektretmikrofon
- Lautsprecher
- Echo Cancellation für Duplexbetrieb
- Funktionsüberwachung mit Meldungen via SNMP
- Mikrofonempfindlichkeit und Lautstärke via integrierten WEB-Browser einstellbar
- Integrierte USB-Schnittstelle für Zusatzeinrichtungen
- Über I²C-Adapter bis zu 64 I/O's oder Sensoren anschaltbar
- Anschlussmöglichkeiten für 2 potentialfreie Eingänge
- 2 Ausgangsrelais für Steuerfunktionen oder als Begleitkontakte einsetzbar, Schaltleistung 2A / 30V
- Netzwerkanschluss: RJ 45, VLAN-fähig, Verkabelung

Technische Daten

Front:	Folienoberfläche in Alu-Design (Autotype F150), desinfektionsmittelresistent
Netzwerkprotokolle:	IP, TCP, UDP, ARP, IGMP, SIP, RTP, SNMP, HTTP, TFTP
Betriebssystem:	ellan:RTOS
Frequenzbereich:	abhängig von Codec, begrenzt durch Lautsprecher - G711 / 3,4 kHz - G722 / 7 kHz - PCM32 / 15 kHz - PCM44 / 21 kHz
Energieverbrauch:	max. 8 W (inkl. Kamera)
Betriebsspannung:	PoE / Klasse 0
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Schutzart:	IP 54
Lautsprecher:	Breitbandlautsprecher, 8 Ohm Schalldruck: 1 W / 1 m - 94 dB

mind. Kategorie 4

- Betriebsspannung: PoE / Klasse 0
- Kompatibel mit sämtlichen SIP-Produkten (Session Initiation Protocol)

Mikrofon: Richtcharakteristik: omnidirektional
-65 dB +/-3 (0 dB = 1 V/pa 1 kHz)
Besprechungsabstand bis zu 8 m (je nach Raum und Umgebungsakustik)

Verstärkerleistung: A-Verstärker: 1,5 W / 8 Ohm; 2,5 W / 4 Ohm
B-Verstärker (optional): 25 W

Abmessungen: (H x B x T)
248 x 122 x 7 mm (Frontplatte)

Videokamera: Bildsensor: 1/2,8" CMOS (Progressive Scan)
Aktive Pixel: 1.920 (H) x 1.080 (V)
Bildbereich: 5,6 mm (H) x 3,1 mm (V)
Dynamikbereich: 100 dB
Objektiv: 2,8 mm, F1.2, IR-korrigiert
Mindestbeleuchtung:
- mit IR: 0,01 Lux im Farbmodus; 0 Lux (F/1.2) im Schwarzweißmodus
- ohne IR: 0,01 Lux im Farbmodus; 0,002 Lux (F/1.2) im Schwarzweißmodus
Privatzonen: bis zu 64
Sichtwinkel: (5:4) 74°; (16:9) 110°
Bildkompression: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Bildrate: 30

Empfohlenes Zubehör: Tastenmodul: TL 908-11
Tastenleitstand: WS 928-TLS
Aufputzgehäuse: AG 900
Unterputzgehäuse: UG 900
Hohlwandmontage-Set: HWM-UPK10/UG 900