

Axis I8016-LVE - IP-Intercom-Station - kabelgebunden

10/100 Ethernet - NCS S 9000-N

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01995-001
EAN/UPC	7331021070561



Beschreibung

Die Videosprechanlage Axis I8016-LVE Network Video Intercom wurde für Zwei-Wege-Kommunikation, Videoidentifizierung und Remote-Zutrittskontrolle entwickelt und erleichtert das Tagesgeschäft. Diese einfach zu installierende, robuste Videosprechanlage bietet eine 5-MP-Kamera mit unsichtbarer IR-Nachtsicht und außergewöhnlicher Audioqualität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Axis I8016-LVE - IP-Intercom-Station - NCS S 9000-N
Produkttyp	IP-Intercom-Station Wandhalterung
Umgebung	Außenbereich
Platzierung / Befestigung	Wandmontage
Funktionen	Bewegungserkennung, Kamera
Integrierte Sensoren	Temperatur
Integrierte Komponenten	Mikrofon, Lautsprecher, Kamera
Stromquelle	PoE
Konnektivität	Kabelgebunden - 10/100 Ethernet
Eingabetyp	1 Tasten
Kamera	RGB CMOS Max Auflösung 2592 x 1944 Tag&Nacht
Farbe	NCS S 9000-N
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.4 cm 12.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	IP-Intercom-Station Wandhalterung
Umgebung	Außenbereich
Funktionen	Bewegungserkennung, Kamera
Integrierte Komponenten	Mikrofon, Lautsprecher, Kamera
Integrierte Sensoren	Temperatur

Stromquelle	PoE
Platzierung / Befestigung	Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - Ethernet, Fast Ethernet
Schnittstellendetails	6-poliger Klemmenblock Relais LAN/Power 4-poliger Klemmenblock
Merkmale	E-Mail-Benachrichtigung, H.264 Streaming-Video, SIP-kompatibel, MJPEG Streamingvideo, MPEG-4 Videostream, Audioerkennung, Erkennung von Gehäuseöffnung, H.265 Streaming-Video, PoE, Power over Ethernet (PoE), ARP-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Quality of Service (QoS), SSH-Unterstützung, SMTP-Proxy, IPv4-Unterstützung, LLDP-Support, Network Access Control (NAC), Internet Control Message Protocol (ICMP), Network Timing Protocol (NTP), sicheres Hochfahren, HTTPS-Verschlüsselung, DHCPv6-Schutz, Bonjour-Proxy, DynDNS, Brute Force Protection, Passwortschutz, IGMP-Unterstützung, HTTP-Support, RTSP-Support, UDP-Support, RTCP-Support, TCP-Support, Digestauthentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentralisiertes Zertifikatsmanagement, signierte Firmware, HTTP/2-Support, SRTP-Support, DHCPv4-Schutz, SOCKS-Support, NTCIP-Support
	Steuereinheit
Eingebaute Geräte	Mikrofon, Lautsprecher, Kamera, microSD-Kartenleser, microSDHC-Kartenlesegerät
Anzahl Tasten	1
	Kamera
Bildsensor	RGB CMOS
Blendenöffnung	F/2.2
Brennweite	1.95 mm
Tag- und Nachtfunktion	Ja
Max. Digitalvideoauflösung	2592 x 1944
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Erkennung von Kameramanipulationen, microSDXC-Kartensteckplatz, Stoßerkennung, Farbkorrektur, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Gefährdungszone, 30 fps, TPM 2.0-Modul, 140° Sichtfeld (horizontal), 114° Sichtfeld (vertikal), WDR-Technologie, feste Blende, Tag/Nacht-Grenzwert, Antibeschlag, Komprimierung, Text-Overlay, polygonePrivatzonen-Maskierung
	RAM
Installierte Anzahl	2048 MB
	Flash-Speicher
Vorhandene Kapazität	512 MB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD
	Software
Typ	AXIS Camera Station, AXIS Companion

Verschiedenes

Produktmaterial	Kunststoff, stainless steel
Farbe	NCS S 9000-N
Nennstrom	0.7 A
Gestellte Leistung	4.7 Watt
Kennzeichnung	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FIPS 140-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IK10, FCC Part 15 B Class A, IP66, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, IEC 62471, NEMA250 Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-22, KCC KN35, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, IP69, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, NIST SP500-267, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP69

Abmessungen und Gewicht

Breite	12.4 cm
Höhe	12.4 cm
Gewicht	900 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.