

AXIS C1410 MK II

Artikelnummer: 240601
EAN: 7331021085091



Netzwerk Lautsprecher, 7W, 90dB, SIP, Mikrofon,
Innen, PIR-Melder, IP40, PoE

Hauptmerkmale

Umfassendes Lautsprechersystem

Integriertes Mikrofon

Verbindung zum Standardnetzwerk

Einfache Installation mit PoE

Integritätstests per Fernzugriff

PIR-Sensor für Bewegungserkennung

Große Reichweite für Durchsagen

Spezifikationen

Allgemeines	
Gehäusematerial	Kunststoff
Lautsprecher	7W
Mikrofon	Integriert
Schutzart	IP40
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
VoIP Signalisierung	SIP
Funktionen	
Interner-Speicher	1024 MB Flash, 1024 MB RAM
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0

AXIS C1410 MK II

Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021085091
Hersteller-Nummer	02838-001
Serie	Axis C14

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230246	AXIS 30 W MIDSPAN AC/DC 24 V	PoE+ Midspan, IEEE802.3at, IEEE802.3af, 1 Port, Innen, 30W, 24 V AC, 10-28 V DC
229178	AXIS 30W MIDSPAN	PoE+ Midspan, IEEE802.3at, Type 2, Class 4, 1 Port, Innen, 100-240VAC
226163	AXIS 30W OUTDOOR MIDSPAN	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3at, 30W, IP66/67, -40°C - +65°C
233951	AXIS 90 W MIDSPAN AC/DC	PoE Midspan, 1 Port, 90W, IEEE 802.3bt, 24VDC, 24VAC
228212	AXIS D8004 UNMANAGED POE SWITCH	Fast Ethernet Switch, Layer2, 4 Ports mit PoE+, 1 Uplink, 60W PoE Budget
236730	AXIS D8208-R INDUSTRIAL POE++ SWITCH	PoE Gigabit Switch, managed, 8xPoE++ (480W), 2xSFP+ Ports
242391	AXIS D8248 MANAGED POE++ SWITC	48-Port PoE++ Switch mit 4 SFP+-Ports, 740W
226631	AXIS LONG RANGE POE EXTENDER KIT	PoE Extender, PoE, PoE+, Innen, RJ45, bis 1000m Reichweite
92204	AXIS POE MIDSPAN 8-PORT	PoE Midspan, 8 Port, IEEE802.3af, 90-264VAC
214509	AXIS T8061 ETHERNET SURGE PROTECTOR	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, GBit und PoE Support, IP66
204715	AXIS T8120 15W MIDSPAN 1-PORT	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps
204716	AXIS T8120 15W MIDSPAN 10PCS	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps, 10 Stück
238445	AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN	PoE Midspan, 1 Port, 60W, SFP-Slot, Gigabit, 100-240V
218602	AXIS T8504-E OUTDOOR POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 150W PoE, Außen, IP67
221069	AXIS T8504-R INDUSTRIAL POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 240W PoE Budget
218499	AXIS T8508 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 8 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 130W PoE, 1HE
214506	AXIS T8516 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 16 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 240W PoE, 19", 1HE
218500	AXIS T8524 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 24 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 370W PoE, 19", 1HE
203440	AXIS T8640 POE+ OVER COAX KIT	Medienkonverter, RJ45, BNC, Ethernet über Koax, PoE+, Base-/Device Set (2 Stück)
219754	AXIS T8645 POE+ COAX COMPACT KIT	PoE+ über Coax Set, 1x AXIS T8641 Base Einheit, 1x AXIS T8643 Device Einheit

AXIS C1410 MK II

Fortsetzung Zubehör

221074	AXIS T91A23 TILE GRID CEIL MNT 4P	Halterung, für Montage an Fliesenrasterdeckensystemen, weiß, 4 Stück
220277	AXIS T91A33 LIGHT TRACK MNT 4P	Montageplatte für Retail Lichtschienen Systeme, weiß, 4 Stück
220278	AXIS T91A33 LIGHT TRACK MNT BLK 4P	Montageplatte für Retail Lichtschienen Systeme, schwarz, 4 Stück
230870	AXIS TC1601 UNIVERSAL MOUNT	Universalhalterung, für AXIS C1410 Lautsprecher, für Hängemontage oder als Backbox
230871	AXIS TC1701 FRONT COVER 5P	Front Abdeckung, für AXIS C1410 Lautsprecher, lackierbar, 5 Stück, Ersatzteil
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PROTECTION	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T
235889	AXIS TU8002-E 90 W MIDSPAN	Midspan, 90W, für den Außenbereich
239860	AXIS TU8004 90 W Midspan	IEEE 802.3bt und AXIS High PoE
240885	AXIS TU8010 2-port PoE Extender	2-port PoE Extender, innen, RJ45, bis 100m, PoE, High PoE 60W oder 2x30W
240886	AXIS TU8011 4-port PoE Extender	4-port PoE Extender, innen, RJ45, bis 100m, PoE 4x15W

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

