

# AXIS XC1311

Artikelnummer: 240686  
EAN: 7331021086852



Netzwerk Hornlautsprecher, zertifiziert für  
Gefahrenbereich Klasse 1 Div 1, Zone 1 IIC

## Hauptmerkmale

Für Klasse 1/Division 1 und Zone 1 zertifiziert

Eigenständiges Gerät als Komplettlösung

Verbindung zum Standard-Netzwerk

Weltweit zertifiziert für den Einsatz in Gefahrenbereichen

Einfach zu installieren, zu konfigurieren und zu verwenden

Flexibel, skalierbar und kostengünstig

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021086852
Serie	Axis Netzwerk Lautsprecher
Audiokompression	AAC-LC, Axis $\mu$ -law, G.711, G.726, WAV
Gehäusefarbe	rot
Gehäusematerial	Aluminium
Lautsprecher	7W
Alarめingänge	nein
Interner Speicher	1024 MB Flash, 1024 MB RAM
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Zertifizierungen	ATEX, cULus, IECEx
Schutzart	IP66

# AXIS XC1311

Fortsetzung Spezifikationen

Mikrofon	Nein
VoIP Signalisierung	SIP
Hersteller-Nummer	02962-001

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
235436	AXIS TQ1301-E POLE MOUNT 50-150MM	Mastmontageadapter, für AXIS XPQ 1785 Ex Positioniersystem, Edelstahl
241609	AXIS TQ1943-E CBL GLD EX D ARMD M20	Kabelverschraubung, für gepanzerte Kabel, M20
241611	AXIS TQ1944-E GLD EX D NON-ARMD M20	Kabelverschraubung, für nicht armierte Kabel, M20
227545	EX CONNECTION RAIL 4-PORT POE SM	Poe Switch, unmanaged, 4x PoE+ (max. 120W ) 1x SC, 1x RJ45, 4x 24VDC, ATEX, IECEX, EAC
220128	EX CONNECTION RAIL 4PRT POE MM	Poe Switch, unmanaged, 4x PoE+ (max. 120W ) 1x ST, 1x RJ45, 4x 24VDC, ATEX, IECEX, EAC
220129	EX CONNECTION RAIL 8PRT POE LC	Poe Switch, unmanaged, 8x PoE+ (max. 240W ) 1x LC, 2x RJ45, 8x 24VDC, ATEX, IECEX, EAC
237941	EXCONNECTION RAIL 4-PORT POE++	4-port PoE++ Switch, explosionsgeschützt
237942	EXCONNECTION RAIL 8-PORT POE++	8-port PoE++ Switch, explosionsgeschützt
221428	POLE MOUNT EXCAM XF	Mastmontageadapter, für Axis ExCam Fixed Kamera Serie, Edelstahl
220134	POLE MOUNT EXCAM XPT	Mastmontageadapter, für Axis ExCam XPT Q6055, Edelstahl, 110-150mm Durchmesser

## Ihr Ansprechpartner

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

