



AXIS Q1951-E 13MM 30 FPS

Artikelnummer: 231892



Wärmebild Netzwerk Kamera, 13mm, 28°, 384x288, 30fps, Audio, Außen, IP66/67, IK10

Hauptmerkmale

Netzwerk-Wärmebildkamera für den Außenbereich

Kompakte, robuste und halogenfreie Ausführung

Auflösung Thermal 384x288 Pixel, skalierbar auf 768x5756

Bildwiederholrate: 30 Bilder/Sek.

Brennweite 13 mm, 28° Horizontales Sichtfeld

Unterstützt KI-basierte Analysefunktionen (ACAP)

H.265 Codec mit Axis Zipstream Technologie

Full Duplex Audio Support

Für den Außeneinsatz, Schutzart: IP66, IP67, IK10

Power over Ethernet (IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3)

microSD/microSDHC/microSDXC Kartenslot

Integrierte Cybersicherheitsfunktionen

Spezifikationen

Serie	Axis Q19
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Thermische Auflösung	384x288
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	13 mm
Bildwinkel horizontal	28°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

AXIS Q1951-E 13MM 30 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	8-28VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Schutzart	IP66, IP67
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nummer	02152-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
232730	AXIS TQ3901 GASKET M20 CABLE	Kabel Dichtung, für AXIS Q3819-PVE, AXIS Q195x-E, 10 Stück, Ersatzteil
230875	AXIS TU8001 ETHERNET SURGE PRO	Überspannungsschutz, bis 10kV, für Netzwerkkomponenten, Innen, PoE bis 95W, 1000BASE-T

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
211123	CUS-SL-B	Aufpreis Sonderlackierung Bulletkamera in RAL-Farbe

AXIS Q1951-E 13MM 30 FPS

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

