

AXIS Q1952-E 35MM 8.3 FPS



Artikelnummer: 231903
EAN: 7331021073883



Wärmebild Netzwerk Kamera, 35mm, 17°, 640x480, 8,3fps, Audio, Außen, IP66/67, IK10

Hauptmerkmale

- Netzwerk-Wärmebildkamera für den Außenbereich
- Kompakte, robuste und halogenfreie Ausführung
- Auflösung Thermal 640x480 Pixel, skalierbar auf 800x600
- Bildwiederholrate: 8,3 Bilder/Sek.
- Brennweite 35 mm, 17° 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

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP66, IP67
Stromversorgung	12-28 VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C

AXIS Q1952-E 35MM 8.3 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Thermische Auflösung	640x480
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
System	Wärmebild
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmergänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	17°
Bildwinkel vertikal	[$-\infty, +\infty$]
Brennweite	35 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021073883
Hersteller-Nummer	02161-001
Serie	Axis Q19

Ihr Ansprechpartner

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

