

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

## Ihr Ansprechpartner

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

