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	H.265 Codec mit Axis Zipstream Technologie
Kompakte, robuste und halogenfreie Ausführung	Full Duplex Audio Support
Auflösung Thermal 640x480 Pixel, skalierbar auf 800x600	Für den Außeneinsatz, Schutzart: IP66, IP67, IK10
Bildwiederholrate: 8,3 Bilder/Sek.	Power over Ethernet (IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3)
Brennweite 35 mm, 17° Horizontales Sichtfeld	microSD/microSDHC/microSDXC Kartenslot
Unterstützt KI-basierte Analysefunktionen (ACAP)	Integrierte Cybersicherheitsfunktionen

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, 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	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	17°
Bildwinkel vertikal	[-∞,+∞]
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

