

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

EAN/GTIN	7331021073883
Serie	Axis Q19
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	35 mm
Bildwinkel horizontal	17°
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß

AXIS Q1952-E 35MM 8.3 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäusematerial	Aluminium
Videoausgänge	nein
Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12-28 VDC, PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10
Schutzart	IP66, IP67
Thermische Auflösung	640x480
Hersteller-Nummer	02161-001

Ihr Ansprechpartner

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

