

AXIS Q8752-E 35 MM 8.3 FPS



Artikelnummer: 229086
 EAN: 7331021068438



Positioniersystem, bispektral, Tag/Nacht optisch, 1080p, 32x, 8,3Hz Wärmebild, 640x480, 35mm

Hauptmerkmale

Bispektrales Netzwerk Positioniersystem

Auflösung Thermal: 640x480, 8,3fps

35mm Brennweite, 17° HFoV, Thermische Farbskalen

True Day/Night Kamera 32x Zoom, 4,3mm - 137,6mm

Auflösung 1920x1080@50fps, H.265, Axis Zipstream

WDR-Forensic Capture, Lightfinder 2.0

Dual Electronic Image Stabilization (EIS)

360° Endlos Pan, Highspeed & Ultra Low Speed

Temperaturbereich: -40 °C bis 55 °C (65 °C temporär)

Stromversorgung: 20-28 V AC/DC, Scheibenwischer

Signierte Firmware, Secure Boot, TPM 2.0

Für Außen: IP66, IK10 (außer Frontscheibe)

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Bi-Spektral
Schutzart	IP66
Stromversorgung	20-28VAC, 20-28VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Thermische Auflösung	640x480

AXIS Q8752-E 35 MM 8.3 FPS

Fortsetzung Spezifikationen

Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS
System	True Day&Night, Wärmebild
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360 °
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	4
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	17°, 58,5 - 2,4°
Bildwinkel vertikal	[-∞, +∞]
Brennweite	35 mm, 4,3 - 137,6 mm
Zoomfaktor (optisch)	32
Video	
Bildübertragungsrate max.	8,3 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
EAN/GTIN	7331021068438
Hersteller-Nummer	01839-001
Serie	Axis Q87-E

Ihr Ansprechpartner

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

