

AXIS Q9216-SLV WHITE



Artikelnummer: 226989



1/2,5" Netzwerk Dome, 2304x1728, F2,1/2,4mm, Eckgehäuse, Stahl, IP69, IK10+

Hauptmerkmale

1/2,5" Tag/Nacht Netzwerkkamera im Eckgehäuse

Designbedingt keine toten Winkel

Unsichtbare Infrarot LED Beleuchtung (940nm)

Ohne offen liegende Verankerungspunkte

M12 Objektiv: 2,4mm, Festbrennweite

Lichtempfindlichkeit: 0,23 Lux (F2,1)

Auflösung: 2304x1728 @ 25fps, 720p @ 50fps

Zwei-Wege-Audio, eingebautes Mikrofon

Vandalismusgeschützt nach IK10+ (50 Joule)

Wasser- und Staubdicht nach IP69, IP6K9K

Für Außeneinsatz, Temperaturbereich -20°C - 50°C

Stahlgehäuse, Farbe: Weiß

Spezifikationen

Serie	Axis Q92
Kameratyp	Eckgehäuse
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,5"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2304x1728
Bildübertragungsrate	50 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar

AXIS Q9216-SLV WHITE

Fortsetzung Spezifikationen

Lichtempfindlichkeit	0,23 Lux
Lichtempfindlichkeit	bei F2,1
Low Speed Shutter	ja
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	2,4 mm
Digital Zoom	ja
Bildwinkel horizontal	125°
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäusematerial	Stahl
Heizung	ja
Videoausgänge	HDMI
Alarめingänge	ja
Audiounterstützung	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Montageart	Eckmontage
Stromversorgung	PoE (IEEE 802.3af/802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-25°C ~ +50°C
Schutzart	IP66, IP69, IP6K9K
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	IK10+
Hersteller-Nummer	01767-001

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Beschreibung
226999	AXIS Q9216-SLV WHITE EXT.WARRA	Erweiterung der Gewährleistung für AXIS Q9216-SLV WHITE um 2 Jahre, max. 5 Jahre total

AXIS Q9216-SLV WHITE

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

