

Hanwha Vision XNF-A9014RV

Artikelnummer: 246255



Netzwerk Fix Dome Kamera, AI, Tag/Nacht, 3536x3536, Wisenet 9, 1,76mm, FishEye, PoE+, 12VDC, IP66, IK10

Hauptmerkmale

12 MP Bildauflösung

30 fps maximale Bildrate

20 m IR-Reichweite

Schutzklasse IP66, IK10

1,76 mm festes Stereoobjektiv

Digitale Drehung

Doppelte NPU für KI-basierte Bildverbesserung

Objekterkennung, intelligente Videoanalyse,

Bewegungserkennung

Personen-/Fahrzeug-/Menschenmengen-zählung,

Warteschlangenmanagement, Heatmap

BestShot und Farbattribute

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Vandalismusgeschützt	Ja
Wischer	Nein
Audiokompression	AAC-LC, G.711, G.726, OPUS
Beleuchtung	Infrarot, LED
Farbe (Gehäuse)	Weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Aluminium
Gehäusematerial	Aluminium

Hanwha Vision XNF-A9014RV

Fortsetzung Spezifikationen

Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	19,8 W
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Schutzart	IP66
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C - 55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	CE,FCC,UL,IK10,NEMA 4X
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	12 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	3584 x 2688
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Analysefunktionen	Gesichtserkennung, Kennzeichenerkennung
Drehbereich	360 °
Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	100Base-T, 10Base-T
Ports	RJ-45
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Netzwerk	
Netzwerkprotokolle	HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	185°
Bildwinkel vertikal	185°
Brennweite	1,76 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite, Fisheye
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps

Hanwha Vision XNF-A9014RV

Fortsetzung Spezifikationen

Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	XNF-A9014RV

Ihr Ansprechpartner

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

