

Hanwha Vision PNO-A6081R

Artikelnummer: 231720



Netzwerk Bullet Kamera, H.265, AI-Analyse, 1920x1080, Audio, Infrarot, PoE+, IP67, IK10+

Hauptmerkmale

Full HDTV Auflösung 1920x1080@100fps (H.264/H.265)

Motorisiertes 4,38-9,33mm Varifokal Objektiv mit P-Iris

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Wide Dynamic Range (120dB), WiseNR II, DIS (Gyrosensor)

Lichtempfindlichkeit 0,007Lux (F1,3, Farbe, 25fps)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Deep Learning AI-basierte Audio- und Videoanalyse

Social Distancing Detection, Face Mask Detection

Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 40m Reichweite

Zwei micro SD/SDHC/SDXC Slots (je max. 512GB)

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at), 12V DC

Für Außen, -50°C bis +55°C, IP66/67, IK10

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	dunkelgrau
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66, IP67
Stromversorgung	12VDC, PoE

Hanwha Vision PNO-A6081R

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 120dB
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2"
Lichtempfindlichkeit	0,007 Lux bei F1,3,30 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	103,1 - 44,5°
Brennweite	4,5 - 10 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	PNO-A6081R
Serie	Wisenet AI

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
244155	Hanwha Vision AIA-C01BLK	Hanwha Kameralizenz für Blocked Exit Detection Open Platform Application
244156	Hanwha Vision AIA-C01FAC	Hanwha Kameralizenz für Werks- und Sicherheitsanwendungen Open Platform Application
244157	Hanwha Vision AIA-C01RET	Hanwha Kameralizenz für Handel und Gewerbe Open Platform Application

Hanwha Vision PNO-A6081R

Fortsetzung Zubehör

244158	Hanwha Vision AIA-C01TRF	Hanwha Kameralizenz für Intelligente Verkehrslösung Open Platform Application
215764	Hanwha Vision SBP-302PM	Mastmontageset, für Hanwha Techwin Bulletkameran , Außen, Innen, Stahl, Grau

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
211123	VIDEOR LACKIERUNG Bulletkamera	im RAL Farbton
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Ihr Ansprechpartner

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

