

Hanwha Vision PNO-A7082R

Artikelnummer: 245723



Netzwerk Bullet Kamera, 2x MVF Objektiv AI-Analyse, 2592x1520, H.265, Audio, Alarm, IR, IP67/66, IK10, 12VDC, PoE+

Hauptmerkmale

Maximale Auflösung 4 MP (1/1,8-Zoll-Sensor)
4,6 bis 9,35 mm (2,0-fach) motorisiertes Varioobjektiv
WiselIR-Reichweite bis zu 60 m
Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine:
Objekterkennung Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen,
IVA (virtuelle Linie/Bereich, Betreten/Verlassen, Herumlungern)

Business Intelligence auf Basis einer KI-Engine: Personen-/Fahrzeugeerkennung, Warteschlangenmanagement, Heatmap
Unterstützt BestShot und alle Attribute
Unterstützt dynamische Privatsphärenmaskierung
KI-basierte Bildverbesserung
Richtlinienkonformität (Europa), Richtlinie Wiedergabe (Stromüberwachung)

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Aluminium
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	19 W
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC

Hanwha Vision PNO-A7082R

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zoomfaktor (optisch)	2
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	ja
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1520
Funktionen	
Audiounderstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarneingänge	1
Objektiv	
Brennweite	4.6~9.35 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	50 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	PNO-A7082R
Serie	P-Serie, Wisenet 9

Ihr Ansprechpartner

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

