

# Hanwha Vision PNM-A13022RV

Artikelnummer: 246133



Netzwerk Panorama Dome Kamera, fixed Objektiv, AI-Analyse, 5120x2592, H.265, Audio, Alarm, IR, IP66, IK10, 12VDC, PoE+

## Hauptmerkmale

Panorama-Stitching-Bild mit max. 13 MP

Sichtfeld: horizontal 194°, vertikal 93°

H.265/H.264/MJPEG, max. 30 fps

Objekterkennung Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen

IVA virtuelle Linie/Bereich, Ein-/Ausgang, Herumlungern,

Richtung, Eindringen, Sturzerkennung etc.

Business Intelligence auf Basis einer KI-Engine:

Personen-/Fahrzeug-/Menschenmengenanzählung,

Warteschlangenmanagement, Heatmap

WiseIR: IR-Sichtweite 20 m (65,6 ft)

IP66, NEMA4X, IK10

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Kameratyp	Panorama Kamera
Leistungsaufnahme	12 W
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66

# Hanwha Vision PNM-A13022RV

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C~+55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	13 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	5120x2592
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	2x microSD-Kartenslot
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarめingänge	1
Steuer-Schnittstellen	RJ45
<b>Objektiv</b>	
Bildwinkel horizontal	194°
Bildwinkel vertikal	93°
Brennweite	3,06 mm
Objektiv Typ	Festbrennweite
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	PNM-A13022RV
Serie	P-Serie

# Hanwha Vision PNM-A13022RV

## Ihr Ansprechpartner

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

