

# Hanwha Vision PNV-A6081R-E1T

Artikelnummer: 238811



1/2" Netzwerk Dome, 1TB SSD, AI, Tag/Nacht, 1920x1080, H.265, 4,38-9,33mm, Wave VMS, IP66/67

## Hauptmerkmale

Eingebettetes Solid State Drive (SSD) 1TB	WiseIR 40m (131.23ft)
Mit vorinstalliertem WAVE VMS	Tag & Nacht (ICR), WDR (120dB), WiseNR II (mit AI-Engine)
Verwaltung des SSD-Status	PoE+(IEEE802.3at Typ 2, Klasse 4), 12VDC
Kostenlose Cloud-Videoverwaltung mit WAVE Sync	Hartbeschichtete Kuppel IP66, IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA4X
Beinhaltet 1-Kanal WAVE VMS Professional Kameralizenz	Für die Aufzeichnung weiterer Kameras muss eine zusätzliche
Motorisiertes Varioobjektiv 4,38~9,33mm(2,13x)	Lizenz für WAVE-PRO-XX erworben werden

## Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP66/67

# Hanwha Vision PNV-A6081R-E1T

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	IK10
Zoomfaktor (optisch)	2.1
<b>Kamera</b>	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	2 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,2"
Lichtempfindlichkeit	0,008 Lux bei F1,3
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
<b>Display / Darstellung</b>	
Bildauflösung max.	1920x1080
<b>Funktionen</b>	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	ja
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
<b>Objektiv</b>	
Brennweite	4,38 - 9,33 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
<b>Video</b>	
Bildübertragungsrate max.	100 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	PNV-A6081R-E1T
Serie	P-Serie

# Hanwha Vision PNV-A6081R-E1T

## Ihr Ansprechpartner

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

