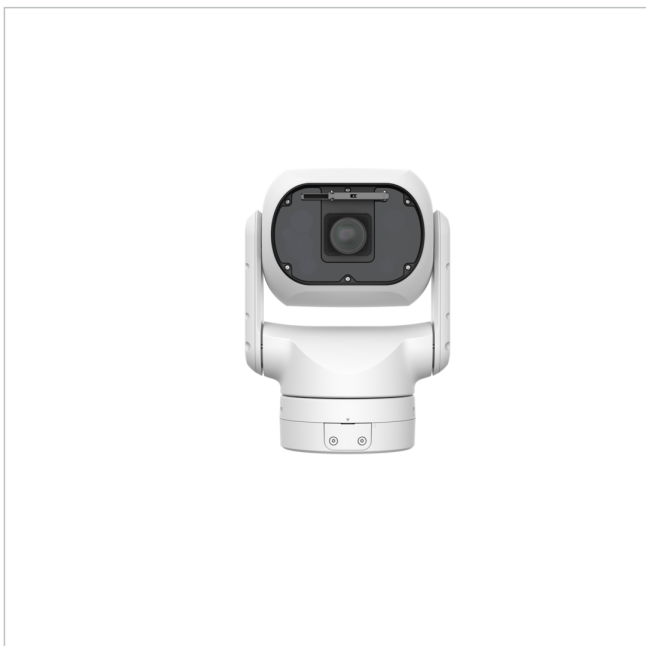


Hanwha Vision TNP-A7430RW

Artikelnummer: 245448



1/1.8" 4MP AI PTZ-Kamera für robuste Anwendungen, Motorzoom Objektiv 43x, 6,5-253,5mm, HPoE, IR-LED, IP66/IP68, IK10, NEMA4X

Hauptmerkmale

Auflösung maximal 4 MP, 43-fach Objektiv

Unterstützt optische Bildstabilisierung

IP66, IP68, NEMA4X

NEMA TS-2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9)

IR-Sichtweite 450 m

Windlast max. 160 mph

Betriebstemperatur: -50 bis 60°C

Analytische Ereignisse basierend auf KI-Engine:
Objekterkennung (Person/Gesicht/Fahrzeug/Kennzeichen),

Unterstützt BestShot und vollständige Attribute

Unterstützt dynamische Privatsphärenmaskierung

extremeWDR, WiseNR II basierend auf KI-Engine

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	RAL9003
Kameratyp	Multidirektional Kamera mit PTZ
Leistungsaufnahme	71 W
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Schutzart	IP66, IP68
Stromversorgung	PoE++

Hanwha Vision TNP-A7430RW

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
System	24h Farbe
Funktionen	
Drehbereich	360 °
Geschwindigkeit (manuelle Steuerung)	120 °/sec
Geschwindigkeit (Zielanfahrt)	120 °/sec
Interner-Speicher	microSD-Karte
Objektiv	
Brennweite	6,5-253,5mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	43
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNP-A7430RW
Serie	Wisenet T, Wisenet 9

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
245736	Hanwha Vision SBP-004PBB	Montageadapter für 4,75-Zoll-PCD-Löcher, schwarz
245735	Hanwha Vision SBP-004PBW	Montageadapter für 4,75-Zoll-PCD-Löcher, weiß
245728	Hanwha Vision SBP-004WMB	Wand- und Mastmontagehalter, Aluminium, schwarz
245726	Hanwha Vision SBP-004WMW	Wand- und Mastmontagehalter, Aluminium, weiß

Hanwha Vision TNP-A7430RW

Ihr Ansprechpartner

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

