

Hanwha Vision TNO-A26081

Artikelnummer: 243716



Ultrahochauflösende Netzwerk Kamera, 26MP, Zoomobjektiv, 55-250mm, AI, PoE+, 12VDC, IP66/ IP67, IK10

Hauptmerkmale

Hohe Auflösung 26MP(max. Auflösung 6240x4160)

Max. 30fps bei voller Auflösung (AI aus)

1,8" CMOS APS-C Low Light Sensor

55~250mm(4.54x) manuelles Vario-Objektiv

AI-aktivierte Funktionen (Objekterkennung,

virtuelle Linie (Kreuzung/Richtung), virtueller Bereich (Verweilen/Eindringen/Ein-/Ausgang), Bewegungserkennung,

Bestshot pro Objekt

Fluransicht, WiseStream□ (basierend auf AI-Engine)

PoE+(IEEE802.3bt Typ3, Klasse6), 12VDC

IP66/IP67, IK10, NEMA4X

TPM mit FIPS 140-3 Stufe 3

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	12VDC

Hanwha Vision TNO-A26081

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C
Zertifizierungen	IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Auflösungsstandard	26 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux (F4,0,1/30 sec.)
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Funktionen	
Audiounterstützung	Ja
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	55 - 250 mm
Objektiv Typ	Varifokal
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-A26081
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

