

Hanwha Vision TNU-6321

Artikelnummer: 228394



Netzwerk Positioniersystem, Tag/Nacht, 1920x1080,
32x, 4,44-142,6mm, IP66

Hauptmerkmale

Max. 2 Megapixel (1920x1080) Auflösung

4.44 ~ 142.6mm (32x) Zoom

Max. 50fps@2M (H.265), Max. 15fps@2M (MJPEG)

H.265,H.264, MJPEG codec support

True Day & Night mit schaltbarem Filter

Wide Dynamic Range WDR (120dB), Defog

Tampering, Virtual line, Enter/Exit,

(Dis)Appear, Face detection, Motion detection

SD/SDHC/SDXC Slot

-40°C ~ +55°, IP66

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Wischer	Ja
Beleuchtung	optional
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzart	IP66
Stromversorgung	24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Kamera	
Aufnahmesensor	CMOS

Hanwha Vision TNU-6321

Fortsetzung Spezifikationen

Chipgröße	1/2,8"
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Drehbereich	360 °
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarめingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	61,8 - 2,19°
Brennweite	4,44 - 142,6 mm
Zoomfaktor (optisch)	32
Video	
Bildübertragungsrate max.	50 fps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNU-6321
Serie	Wisenet T

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
120221	Hanwha Vision SBU-500WM	Wandhalterung, für Hanwha Positioniersysteme, Aluminium
220816	Hanwha Vision SPI-50	LED Scheinwerfer, Set, für TNU-6320, 850nm, 25°, IP67, inkl. Montage Halterung

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
229235	VIDEOR CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätelpaar)
229234	VIDEOR Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

Hanwha Vision TNU-6321

Ihr Ansprechpartner

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

