

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

Serie	WiseNet T
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse und Kamera
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildauflösung max.	1920x1080
Bildübertragungsrate	50 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Brennweite	4,44 - 142,6 mm
Zoomfaktor	32x
Bildwinkel horizontal	61,8 - 2,19°
Beleuchtung	optional

TNU-6321

Fortsetzung Spezifikationen

Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Wischer	ja
Heizung	ja
Drehbereich	360°
Kompression	H.264, H.265, M-JPEG
Videoausgänge	Composite (FBAS) nur zur Einrichtung
Alarmeingänge	1
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +55°C
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	TNU-6321

Optionales Zubehör

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

Optionale Dienstleistungen

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
224238	CON-BER-M	2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras
229235	CON-KOMP	Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar)
229234	Vorkonfiguration IP-Kamera	IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera

TNU-6321

Ihr Ansprechpartner

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

