



Hanwha Vision TNU-6324E

Artikelnummer: 245380



Netzwerk Positioniersystem, Ex geschützt 1920x1080, 32x Zoom, 4,44-142,6mm IP67, IK10, Edelstahl, Wischer, 24VAC

Hauptmerkmale

Max. Auflösung 2 MP (1920 x 1080)	Schwenken/Neigen: 0,1°/Sek. ~40°/Sek.
H: 64,66° (Weitwinkel) bis 2,29° (Tele)	Endlose Drehung, Voreinstellung (300 Stück)
V: 38,08° (Weitwinkel) bis 1,30° (Tele)	Explosionsschutzzertifikat: IECEx, ATEX, KCs, KC, CE/UKCA
Max. 60 fps bei 2 MP (H.265, H.264)	Edelstahl 316L, integrierter Wischer
H.265, H.264, MJPEG-Codec, WiseStream II	IP67, IK10
Tag & Nacht (Auto-ICR), WDR (120 dB)	

Spezifikationen

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Gehäusematerial	Edelstahl
Kameratyp	Explosionsgeschützt
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Schutzart	IP67
Stromversorgung	24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Kamera	

Hanwha Vision TNU-6324E

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor	CMOS
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux Farbe (1/30sec,30IRE)
System	True Day&Night
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	1920x1080
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarমেingänge	1
Objektiv	
Brennweite	4,44 - 142,6 mm
Objektiv Typ	Auto Fokus Zoom
Zoomfaktor (optisch)	32
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	H.264, H.265, MJPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNU-6324E
Serie	Wisenet T

Ihr Ansprechpartner

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

