## **TNO-C8083E**

Artikelnummer: 241976





Ex-geschützte Netzwerk Kamera, 2592x1944, 3,2-10,2mm MVF, H.265, IP66, IK10, ATEX, PoE

### Hauptmerkmale

Explosionsgeschützte 5MP Kamera	1/2"-Kabelverschraubung für einfache Installation
Kompaktes und leichtes Ausführung (4,78 kg)	IECEx, ATEX, KCs, JPEx Explosionsschutz-zertifiziert
Bis zu 30fps@5MP Auflösung mit 3,2x motorisiertem Vario-Olbjeß/MK10 mit SUS316L Edelstahl	
Al-basierte Objektklassifizierung und reduzierter Fehlalarr	n

#### **Spezifikationen**

Allgemeines	
Vandalismusgeschützt	Ja
Gehäuseart	Explosionsgeschützt
Gehäusematerial	SUS316L
Kameratyp	Explosionsgeschützt
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Zertifizierungen	ATEX,IK10
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja

# **TNO-C8083E**

#### Fortsetzung Spezifikationen

Auflösungsstandard	5 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/2,8"
Lichtempfindlichkeit	0,07
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2592x1944
Funktionen	
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Brennweite	3,2 - 10,2 mm
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Video	
Bildübertragungsrate max.	30 fps
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	TNO-C8083E
Serie	Wisenet T

### **Ihr Ansprechpartner**

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

