

TNO-C8083E

Artikelnummer: 241976



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

Hauptmerkmale

Explosionengeschützte 5MP Kamera

Kompaktes und leichtes Ausführung (4,78 kg)

Bis zu 30fps@5MP Auflösung mit 3,2x motorisiertem Vario-Objektiv IK10 mit SUS316L Edelstahl

AI-basierte Objektklassifizierung und reduzierter Fehlalarm

1/2"-Kabelverschraubung für einfache Installation

IECEEx, ATEX, KCs, JPEX Explosionsschutz-zertifiziert

Spezifikationen

Serie	WiseNet T
Kameratyp	Explosionengeschützt
Auflösungsstandard	5 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2592x1944
Bildübertragungsrate	30 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Lichtempfindlichkeit	0,07
Digitale Rauschunterdrückung	ja
Objektiv Type	Varifokal (motorisiert)

TNO-C8083E

Fortsetzung Spezifikationen

Brennweite	3,2 - 10,2 mm
Gehäuse	Explosionssgeschützt
Gehäusematerial	SUS316L
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt	ja
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +55°C
ONVIF	ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	ATEX, IK10
Schutzart	IP66
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Hersteller-Nummer	TNO-C8083E

Ihr Ansprechpartner

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

