

ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Artikelnummer: 242335



Abb. mit optionalem Zubehör

Netzwerkkamera im Edelstahlgehäuse gemäß RL 2014/34/EU (ATEX) und IECEx, 2688x1512, 2,4x optischer Zoom, inkl. 5m Systemkabel

Hauptmerkmale

1/1,8" CMOS Sensor mit 4 MP (2688 x 1512)	Zertifiziert für explosionsgefährdete Bereiche nach ATEX, IECEx
Tag-/Nacht Funktionalität	Schutzart IP66/68 (IEC 60529)
Leistungstarkes Remote Zoom und Fokus-Objektiv (2,4 fach Zoom)	Videokomprimierung H.265
Edelstahl AISI 316L	Made in Germany

Spezifikationen

Serie	ExCam
Kameratyp	Explosionssgeschützt
Auflösungsstandard	4 Megapixel
System	True Day&Night
Chipgröße	1/1,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Videokompression	H.264, H.265, M-JPEG
Bildauflösung max.	2688x1512
Bildübertragungsrate	60 fps
Tag-/Nacht-Umschaltung	keine Angabe
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux bei 50 IRE F 1.5
Low Speed Shutter	ja
Digitale Rauschunterdrückung	ja

ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Fortsetzung Spezifikationen

Gegenlichtkompensation	keine Angabe
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB
Bewegungsmelder	ja
Objektiv Type	i-CS Varifokal
Brennweite	3,9 - 10 mm
Bildwinkel horizontal	100 - 47°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Explosionssgeschützt
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Heizung	optional
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	microSD-Kartenslot
Stromversorgung	PoE+ (IEEE-802.3at)
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C ~ +50°C
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Zertifizierungen	ATEX, EACex, IECEX, INMETRO, MASC, UKEX
Schutzart	IP66/68
Hersteller-Nummer	EXCAM IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P

Ihr Ansprechpartner

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

