



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

Artikelnummer: 242335



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

Abb. mit optionalem Zubehör

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)
Leistungsstarkes Remote Zoom und Fokus-Objektiv (2,4 fach Zoom)	Video-Komprimierung H.265
Edelstahl AISI 316L	Made in Germany

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Wischer	Nein
Beleuchtung	nein
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäuseart	Explosionssgeschützt
Gehäusematerial	AISI 316L, Edelstahl
Kameratyp	Anti-Korrosion, Edelstahlgehäuse, Explosionssgeschützt
Leistungsaufnahme	8,2 W
Montageart	Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T

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

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66/68
Stromversorgung	PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-20 °C - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	Forensic WDR
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja
Low Speed Shutter	Ja
Auflösungsstandard	4 MP
Aufnahmesensor	CMOS
Chipgröße	1/1,8"
Lichtempfindlichkeit	0,05 lux bei 50 IRE
System	True Day&Night
Tag-/Nacht-Umschaltung	ja
Display / Darstellung	
Bildauflösung max.	2688x1512
Funktionen	
Audiounterstützung	Nein
Bewegungsmelder	Ja
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Nein
Interner-Speicher	SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Alarmeingänge	0
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Objektiv	
Bildwinkel horizontal	100° - 47°
Bildwinkel vertikal	63° - 27°
Brennweite	3.9 - 10 mm
MOD (Minimum Object Distance)	0 m
Objektiv Typ	i-CS Varifokal
Video	
Bildübertragungsrate max.	60 fps
Videokompression	Axis Zipstream, H.264, H.265, M-JPEG
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	ExCam IPQ1656 T08-VA2.3.K3.BOR2-N.H-005.N-P
Serie	ExCam

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
240936	SAMCON ExConnection Rail T04.5-D.BOR-4	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Druckfest 1000V Druckfestes Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU

