



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 Zubehör

240937	SAMCON ExConnection Rail T04.6-D.BOR-8	Hochleistungs-PoE-Switch für den Ex-Bereich Druckfest 100 Bar Professionelles Gehäuse mit Schauglas, Explosionsschutzzulassung gemäß RL 2014/34/EU
240934	SAMCON ExTB-3 Klemmkasten für ExCam Serie	Modell: T12-M20-M20-M20
240932	SAMCON Mastadapter PMB-VA1.x + VA.2.x	Kompatibel mit allen WMB Wandauslegern der ExCam Serien mit den Modellschlüsseln T08-VA1.x, T08-VA2x und T03
240912	SAMCON SKD02-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKD02-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14
240913	SAMCON SKDP03-T Kabel Kit 30 m	30 Meter SKDP03-T Systemkabel Digital Spezialleitung mit Ex-Freigabe gemäß DIN EN 60079-14

Ihr Ansprechpartner

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

