MVXT2H0SF001A

Artikelnummer: 214518



Netzwerk Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 640x512, 8,3Hz, 9mm, -50°C/+65°C, IP68



Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Wärmebildkamera 640x512, 9mm, 8,3Hz	Zertifizierungen: ATEX,, IECEx, INMETRO
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L	Betriebstemperatur: von -50°C bis +65°C
Gehäusefenster aus thermisch getempertem Glas	Netzteil: 12-24Vdc/24Vac
Kabelsatz 4m	

Spezifikationen

Serie	Videotec Maximus MVXT
Kameratyp	Edelstahlgehäuse, Explosionsgeschützt
System	Wärmebild
Thermische Auflösung	640x512
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	69°
Bildwinkel vertikal	56°
Detektionsreichweite	250
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)

MVXT2H0SF001A

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Hersteller-Nummer	MVXT2H0SF001A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
208276	MHXWFWCA	Brüstungshalterung für Videotec MHX, Edelstahl
130231	NXCOL	Mastmontage-Adapter für NXWBS1, NXWBPT, und NXWBL Halterungen
130232	NXCW	Eckmontage-Adapter, für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL Halterungen
97262	NXWBS1	Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse
214922	OCTEXP3/4C	Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEX-ATEX-EAC

Ihr Ansprechpartner

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

