

MVXT2D0SF001A

Artikelnummer: 214984



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 640x512, 8,3Hz, 35mm, -50°C/+65°C, IP68

Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Wärmebildkamera 640x512, 35mm, 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
Auflösung Pixel	640x512
System	Wärmebild
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	35 mm
Bildwinkel horizontal	18°
Bildwinkel vertikal	14°
Detektionsreichweite	1140
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)

MVXT2D0SF001A

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Schutzart	IP66, IP68
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Hersteller-Nummer	MVXT2D0SF001A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
208276	MHXWFWCA	Kugelgelenk, Edelstahl, für Videotec MHX
130231	NXCOL	Mastmontage-Adapter für NXWBS1, NXWBPT, und NXWBL Halterungen
130232	NXCW	Eckmontage-Adapter, für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL Halterungen
130234	NXFWBT	Halterung zur senkrechten Montage, Edelstahl, für NXPTH Schwenk-/Neigeköpfe
97262	NXWBS1	Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse
214922	OCTEXP3/4C	Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEx-ATEX-EAC

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

