

# MVXT2U0SF001A

Artikelnummer: 214997



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 640x512, 8,3Hz, 19mm, -50°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

## Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Wärmebildkamera 640x512, 19mm, 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	19 mm
Bildwinkel horizontal	32°
Bildwinkel vertikal	26°
Detektionsreichweite	570
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)

# MVXT2U0SF001A

## Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Hersteller-Nummer	MVXT2U0SF001A

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt 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

