

# MVXT2Q0SF001A

Artikelnummer: 214516



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256, 8,3Hz, 9mm, -50°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

## Hauptmerkmale

- EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse
- Wärmebildkamera 336x256, 9mm, 8,3Hz
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L
- Gehäusefenster aus thermisch getempertem Glas
- Kabelsatz 4m
- Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
- Zertifizierungen: ATEX, IECEx, INMETRO
- Betriebstemperatur: von -50°C bis +65°C
- Netzteil: 12-24Vdc/24Vac

## Spezifikationen

Serie	Videotec Maximus MVXT
Kameratyp	Edelstahlgehäuse, Explosionsgeschützt
System	Wärmebild
Thermische Auflösung	336x256
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	35°
Bildwinkel vertikal	27°
Detektionsreichweite	285
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)

# MVXT2Q0SF001A

## Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Hersteller-Nummer	MVXT2Q0SF001A

## Ihr Ansprechpartner

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

