

# MVXT2I0SA000A

Artikelnummer: 214989



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256, 8,3Hz, 35mm, -60°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

## Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Armirtes Kabel 4m
Wärmebildkamera 336x256, 35mm, 8,3Hz	Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L	Zertifizierungen: ATEX,, IECEx, INMETRO
Gehäusefenster aus thermisch getempertem Glas	Betriebstemperatur: von -60°C bis +65°C
Kabelschelle mit Gummidichtung Ex d 3/4" NPT	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	35 mm
Bildwinkel horizontal	9,3°
Bildwinkel vertikal	7,1°
Detektionsreichweite	1280
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)

# MVXT2I0SA000A

## Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEX
Schutzart	IP66, IP68
Hersteller-Nummer	MVXT2I0SA000A

## Ihr Ansprechpartner

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

