

MVXT2I0SF001A

Artikelnummer: 214992



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256, 8,3Hz, 35mm, -50°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Wärmebildkamera 336x256, 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
System	Wärmebild
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)
Steuer-Schnittstellen	RS-485

MVXT2I0SF001A

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Thermische Auflösung	336x256
Hersteller-Nummer	MVXT2I0SF001A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
97262	NXWBS1	Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse

Ihr Ansprechpartner

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

