MVXT2D0SF001AH

Artikelnummer: 214987



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 640x512, 25Hz, 35mm, -50°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

	se Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer
Wärmebildkamera 640x512, 35mm, 25Hz	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	25 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	35 mm
Bildwinkel horizontal	18°
Bildwinkel vertikal	14°
Detektionsreichweite	1140
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485

MVXT2D0SF001AH

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-50°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Thermische Auflösung	640x512
Hersteller-Nummer	MVXT2D0SF001AH

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

