

MVXT2Q0SA000A

Artikelnummer: 214035



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256, 8,3Hz, 9mm, -60°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Armirtes Kabel 4m
Wärmebildkamera 336x256, 9mm, 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
Bildübertragungsrate	8,3 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	35°
Bildwinkel vertikal	27°
Detektionsreichweite	285
Gehäuse	Außen, Explosionsgeschützt
Videoausgänge	Composite (FBAS)
Steuer-Schnittstellen	RS-485

MVXT2Q0SA000A

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +65°C
Zertifizierungen	ATEX, IECEx
Schutzart	IP66, IP68
Thermische Auflösung	336x256
Hersteller-Nummer	MVXT2Q0SA000A

Ihr Ansprechpartner

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

