

MVXT2Q0SA000A

Artikelnummer: 214035



MVXT2Q0SA000A
 Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256,
 8,3Hz, 9mm, -60°C/+65°C, IP68

Hauptmerkmale

EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse	Wärmebildkamera 336x256, 9mm, 8,3Hz
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L	Gehäusefenster aus thermisch getempertem Glas
Kabelschelle mit Gummidichtung Ex d 3/4" NPT	Armirtes Kabel 4m
Autofokus, Sonnenschutzdach, vorinstallierter Wischer	Zertifizierungen: ATEX,, IECEx, INMETRO
Betriebstemperatur: von -60°C bis +65°C	Netzteil: 12-24Vdc/24Vac

Spezifikationen

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

MVXT2Q0SA000A

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-485
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +65°C
Schutzart	IP66, IP68
Zertifizierungen	ATEX, IECEX
Hersteller-Nr.	MVXT2Q0SA000A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
130231	NXCOL	Mastmontage-Adapter für NXWBS1, NXWBPT, und NXWBL Halterungen
130232	NXCW	Eckmontage-Adapter, für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL Halterungen
130234	NXFWBT	Halterung zur senkrechten Montage, Edelstahl, für NXPTH Schwenk-/Neigeköpfe
208276	MHXWFWCA	Kugelgelenk, Edelstahl, für Videotec MHX
97262	NXWBS1	Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse
214922	OCTEXP3/4C	Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEX-ATEX-EAC

Ihr Ansprechpartner

ESA GmbH
 Nachtweide 2
 67346 Speyer
 DE
 Tel.: 062321002426
 Fax: 062321002414
 E-Mail: support@germanprotect.com
 Web: www.germanprotect.com

