

MVXT2Z0SA000A

Artikelnummer: 214999



Wärmebildkamera, EX Gehäuse, Edelstahl, 336x256, 8,3Hz, 19mm, -60°C/+65°C, IP68

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| EX-geschützte Wärmebild Kamera im kompakten Gehäuse | Armirtes Kabel 4m |
| Wärmebildkamera 336x256, 19mm, 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 | 19 mm |
| Bildwinkel horizontal | 17° |
| Bildwinkel vertikal | 13° |
| Detektionsreichweite | 640 |
| Gehäuse | Außen, Explosionsgeschützt |
| Videoausgänge | Composite (FBAS) |

MVXT2Z0SA000A

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Steuer-Schnittstellen | RS-485 |
| Stromversorgung | 12-24VDC, 24VAC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -60°C ~ +65°C |
| Zertifizierungen | ATEX, IECEx |
| Schutzart | IP66, IP68 |
| Hersteller-Nummer | MVXT2Z0SA000A |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Beschreibung |
|----------|------------|---|
| 208276 | MHXWFWCA | Brüstungshalterung für Videotec MHX, Edelstahl |
| 130231 | NXCOL | Mastmontage-Adapter für NXWBS1, NXWBPT, und NXWBL Halterungen |
| 130232 | NXCW | Eckmontage-Adapter, für NXWBS1, NXWBPT und NXWBL Halterungen |
| 97262 | NXWBS1 | Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse |
| 214922 | OCTEXP3/4C | Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEx-ATEX-EAC |

Ihr Ansprechpartner

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

