

# MPXR2BA000C

Artikelnummer: 226962



PTZ Netzwerk Wärmebildkamera, 336x256, 25mm, 7.5Hz, EX, 24VAC

## Hauptmerkmale

Elektropoliertes Edelstahl AISI316L

Temperaturbereich -40° bis +80°C

Radiometrie-Analyse

Explosionsgeschützt

Lloyd Register Marinezertifizierung

## Spezifikationen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Serie                 | Videotec Maximus MPXR SERIE2  |
| Ausführung            | Edelstahl Schwenk-/Neigekopf mit Wärmebildkamera, explosionsgeschützt |
| Auflösung Pixel       | 336x256   |
| System                | Wärmebild   |
| Aufnahmesensor        | Ungekühlter VOx Mikrobolometer  |
| Bildauflösung max.    | 720x480   |
| Bildübertragungsrate  | 7,5 fps   |
| Brennweite            | 25 mm   |
| Bildwinkel horizontal | 13°   |
| Bildwinkel vertikal   | 10°   |
| Beleuchtung           | nein  |
| Gehäuse               | Außen, Explosionsgeschützt, Seewasserfest                             |
| Farbe (Gehäuse)       | Edelstahl   |

# MPXR2BA000C

## Fortsetzung Spezifikationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gehäusematerial             | Edelstahl                              |
| Wischer                     | nein                                   |
| Heizung                     | ja                                     |
| Drehbereich                 | 360°                                   |
| Kompression                 | H.264, M-JPEG, MPEG-4                  |
| Videoausgänge               | nein                                   |
| Alarmeingänge               | ja                                     |
| Steuer-Schnittstellen       | Ethernet                               |
| Stromversorgung             | 24VAC                                  |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +80°C                          |
| Schutzart                   | IP66/67, IP68, IP69                    |
| Zertifizierungen            | ATEX, Lloyd's Register Marine Approval |
| Hersteller-Nummer           | MPXR2BA000C                            |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name          | Beschreibung  |
|----------|---------------|---|
| 225843   | FM1010        | EMC Filter für Maritime Anwendungen, 0-250 V DC/AC, 50/60 Hz, 6A                  |
| 220578   | MBA1S5A       | Anschlusskasten, EX, Aluminium, 230VAC  |
| 220579   | MBA2S5A       | Anschlusskasten, EX, Aluminium, 24VAC   |
| 226690   | MBX1MAA       | Anschlusskasten, EX, AISI316L, 230VAC   |
| 227002   | MBX2MAA       | Anschlusskasten, EX, AISI316L, 24VAC  |
| 226975   | MPX2CABL10    | Anschlusskabel für MPX SERIES2, 10m, nicht armiert                                |
| 226976   | MPX2CABL4     | Anschlusskabel für MPX SERIES2, 4m, nicht armiert                                 |
| 226977   | MPX2CABLARM10 | Anschlusskabel für MPX SERIES2, 10m, armiert                                      |
| 226978   | MPX2CABLARM4  | Anschlusskabel für MPX SERIES2, 4m, armiert                                       |
| 203332   | MPXCOL        | Mastadapter, für Videotec Maximus   |
| 203334   | MPXCW         | Eckmontagewinkel, für Videotec Maximus  |
| 203331   | MPXWBA        | Wandmontagearm, für Videotec Maximus  |
| 203333   | MPXWBTA       | Brüstungs- oder Deckenmontage Platte, für Videotec Maximus                        |
| 130263   | OCTEX3/4      | Kabelschelle, Gummidichtung, EX, 3/4" NPT, nicht armiertes Kabel, ATEX            |
| 130721   | OCTEX3/4C     | Kabelschelle, Gummidichtung, EX, 3/4" NPT, nicht armiertes Kabel, IECEX-ATEX-GOST |
| 130720   | OCTEXA3/4     | Kabelschelle, Gummidichtung, EX, 3/4" NPT, armiertes Kabel, ATEX                  |
| 130722   | OCTEXA3/4C    | Kabelschelle, Gummidichtung, EX, 3/4" NPT, armiertes Kabel, IECEX-ATEX-GOST       |
| 214922   | OCTEXP3/4C    | Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEX-ATEX-EAC         |

# MPXR2BA000C

Fortsetzung Zubehör

## Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG  
Am Siel 4  
21423 Winsen/Luhe  
DE  
Tel: 04171-669565  
E-Mail: [info@c-tac.com](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

