

MVXT2H0SAZ00B

Artikelnummer: 228969



Netzwerk Wärmebildkamera, EX, 9mm,
Radiometriefunktion, 640x512, 7,5Hz, arm. Kabel

Hauptmerkmale

Rostfreies Edelstahl AISI316L

Explosionssgeschützt

Radiometrie-Analyse

Temperaturbereich -60° bis +65°C

Lloyd Register Marinezertifizierung

Spezifikationen

Serie	Videotec Maximus MVXT
Kameratyp	Edelstahlgehäuse, Explosionssgeschützt
Auflösung Pixel	640x512
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate	7,5 fps
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	9 mm
Bildwinkel horizontal	69°
Bildwinkel vertikal	56°
Gehäuse	Explosionssgeschützt
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Videoausgänge	nein

MVXT2H0SAZ00B

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmeingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	keine Angabe
Montageart	Brüstungsmontage, Eckmontage, Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	12-24VDC, 24VAC
Vandalismusgeschützt	keine Angabe
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +65°C
Schutzart	IP66, IP68
ONVIF	ONVIF Profile Q, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T, ONVIF Thermal Service
Zertifizierungen	Lloyd's Register Marine Approval
Hersteller-Nummer	MVXT2H0SAZ00B

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
208276	MHXWFWCA	Kugelgelenk, Edelstahl, für Videotec MHX
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
97262	NXWBS1	Wandhalterung, für Edelstahlgehäuse
214922	OCTEXP3/4C	Kabelverschraubung, EX, Messing vernickelt, 3/4"-1/2" NPT, IECEX-ATEX-EAC

MVXT2H0SAZ00B

Ihr Ansprechpartner

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

