

NXPTZR2E00Z00CH

Artikelnummer: 229010



IP Wärmebild PTZ System, 25mm, 30Hz, 640x512, 3m Anschlusskabel

Hauptmerkmale

Wärmebildkamera mit radiometrischen Funktionen

Vollständig aus Edelstahl AISI316L

Temperaturbereich -40° bis +65°C

Integrierter Anschlusskasten mit SFP-Slot

Lloyd Register Marinezertifizierung

Spezifikationen

Serie	Videotec NXPTZR Series 2
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
Auflösung Pixel	640x512
System	Radiometrie, Wärmebild
Videokompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Bildübertragungsrate	30 fps
Objektiv Typ	Festbrennweite
Brennweite	25 mm
Bildwinkel horizontal	25°
Bildwinkel vertikal	20°
Gehäuse	Außen, Seewasserfest
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Videoausgänge	nein

NXPTZR2E00Z00CH

Fortsetzung Spezifikationen

Alarমেingänge	ja
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Montageart	Brüstungsmontage, Mastmontage, Wandmontage
Stromversorgung	24VAC
Vandalismusgeschützt	keine Angabe
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66/67, IP68, IP69
ONVIF	ONVIF Profile Q, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T, ONVIF Thermal Service
Zertifizierungen	Lloyd's Register Marine Approval
Hersteller-Nummer	NXPTZR2E00Z00CH

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
225843	FM1010	EMC Filter für maritime Anwendungen, 0-250 V DC/AC, 50/60 Hz, 6A
214770	NXPTZCOL	Mastadapter, Edelstahl, für Videotec NXPTZ
214772	NXPTZCW	Adapter, Eckmontage, Edelstahl, für Videotec NXPTZ
214771	NXPTZTW	Halterung, Brüstung, Decke, Edelstahl, für Videotec NXPTZ
214769	NXPTZWB	Wandhalterung, Edelstahl, für Videotec NXPTZ
202021	WASPT0V23L11M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 11m, für DTWRX
202023	WASPT0V5L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 5l (1,3 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m, für DTWRX
202024	WASPT1V23L30M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230VAC, Förderhöhe bis 30m, für DTWRX

NXPTZR2E00Z00CH

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

