

NXPTZHD12VW0Z00C

Artikelnummer: 229073



Netzwerk Positioniersystem, Tag/Nacht, SONY FCB-EV7520, 30x, 230VAC

Hauptmerkmale

PTZ-Positioniersystem

Sony FCB-EV7520 FullHD-Kamera

Rostfreies Edelstahl AISI316L

Integrierter SFP-Slot

Temperaturbereich -40° bis +65°C

Lloyd Register Marinezertifizierung

Spezifikationen

Serie	Videotec NXPTZ Series 2
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse und Kamera
Auflösung Pixel	1920x1080
System	True Day&Night
Chipgröße	1/2,8"
Aufnahmesensor	CMOS
Bildübertragungsrate	60 fps
IR-Sperrfilter	schaltbar
Brennweite	4,3 - 129 mm
Zoomfaktor	30x
Bildwinkel horizontal	63,7 - 2,3°
Bildwinkel vertikal	38,5 - 1,3°
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen

NXPTZHD12VW0Z00C

Fortsetzung Spezifikationen

Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Wischer	ja
Heizung	ja
Drehbereich	360°
Kompression	H.264, M-JPEG, MPEG-4
Videoausgänge	nein
Alarめingänge	ja
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Stromversorgung	230VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
Schutzart	IP66/67, IP68, IP69
Zertifizierungen	Lloyd's Register Marine Approval
Hersteller-Nummer	NXPTZHD12VW0Z00C

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
202022	WASPT0V23L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m, 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

NXPTZHD12VW0Z00C

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

