

NTX2D0R00A

Artikelnummer: 222125



Netzwerk Wärmebildkamera, 35mm, 640x512, 7.5Hz, Edelstahl, 24VAC/VDC, PoE+

Abb. ähnlich

Hauptmerkmale

Elektropoliertes Edelstahl AISI316L

Temperaturbereich -40° bis +65°C

Radiometrie-Analyse

24VDC, 24VAC und PoE+

Lloyd Register Marinezertifizierung

Spezifikationen

Serie	Videotec NTX
Kameratyp	Edelstahlgehäuse
System	Wärmebild
Videokompression	H.264, JPEG, M-JPEG, MPEG-4
Thermische Auflösung	640x512
Bildübertragungsrate	7,5 fps
Objektiv Type	Festbrennweite
Brennweite	35 mm
Bildwinkel horizontal	18°
Bildwinkel vertikal	14°
Gehäuse	Seewasserfest
Farbe (Gehäuse)	Edelstahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Videoausgänge	nein

NTX2D0R00A

Fortsetzung Spezifikationen

Alarmeingänge	nein
Audiounterstützung	nein
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Interner Speicher	nein
Montageart	Brüstungsmontage, Deckenmontage, Wandmontage
Stromversorgung	24VAC, 24VDC, PoE
Leistungsaufnahme	21W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	keine Angabe
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
ONVIF	ja
Zertifizierungen	EAC, Lloyd's Register Marine Approval, UL
Schutzart	IP66/68, IP69
Hersteller-Nummer	NTX2D0R00A

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
220995	NVXTUB	Staubschutz-Frontschutz
130339	OHEPOWINJ	Hi-PoE Power Injector, 1 Kanal
221496	UEAC	Winkeladapter, aus rostfreiem Stahl, AISI 316L
221495	UEAP	Mastschelle, aus rostfreiem Stahl, AISI 316L
221497	UEAW	Gegenplatte, aus rostfreiem Stahl, AISI 316L

Ihr Ansprechpartner

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

