Faseroptiksender und -empfänger FTV10D1/FRV10D1

DIGITAL KODIERTES EINKANALVIDEO MIT BIDIREKTIONALER DATENÜBERTRAGUNG

Produkteigenschaften

- Digital kodiertes 10-Bit-Video für qualitativ erstklassige Videoübertragung über ein Faseroptikkabel
- Bidirektionaler Datenkanal, der RS-232, RS-422, RS-485 (2-adrig/4-adrig), Manchester, Bi-Phase und Coaxitron® Kommunikation unterstützt.
- Unterstützt Übertragung von Pelco Coaxitron Steuersignalen über Koaxialkabel bis zu einer Entfernung von 48 km (30 Meilen).
- Vielwellenfaser-Unterstützung bis zu einer Entfernung von 3 km (2 Meilen)
- Einwellenfaser-Unterstützung bis zu einer Entfernung von 69 km (42,9 Meilen)
- Übertrifft alle Anforderungen der RS-250C-Spezifikation zur Übertragung über kurze Entfernungen
- Laserdiode für die Übertragung optischer Signale
- Mit den Videonormen NTSC, PAL und SECAM kompatibel.
- Erfüllt die Umweltvorschriften gemäß NEMA TS -1/TS -2 und Caltrans für Verkehrssignal-Steuereinrichtungen
- Eigenständiges oder Rackeinschubgerät in Modulbauweise
- LED-Statusanzeigen zur Überwachung aller kritischen Betriebsparameter

Die als Vielwellenfaser- und Einwellenfasermodell erhältlichen Faseroptiksender/-empfänger FTV10D1/FRV10D1 ermöglichen die Übertragung eines unidirektionalen Composite-Videokanals und eines bidirektionalen Datenkanals über ein Faseroptikkabel. Außerdem können durch Übertragung über Koaxialkabel die Coaxitron® Schwenk-/Neigungs-/Zoom-Steuerdaten (PTZ) über die gesamte Länge des Faseroptikkabels übertragen werden (bis zu 48 km bei Verwendung von Einwellenfaser). Bei Verwendung von Einwellenfaser bieten der Sender FTV10D1 und der Empfänger FRV10D1 eine optische Leistungsbilanz von 23 dB.

Der Sender **FTV10D1** und der Empfänger **FRV10D1** sind miteinander und mit anderen Faseroptikmodellen kompatibel. Der Empfänger **FRV10D1** ist auch mit dem Sender FSV10D1 rückwärts kompatibel.







FRV10D1S1ST

Die steckfertigen Geräte **FTV10D1/FRV10D1** lassen sich ganz einfach installieren und erfordern keine elektrische oder optische Einstellung. Durch die Modulbauweise können die Modelle **FTV10D1** und **FRV10D1** bei Verwendung eines EURACK/USRACK-Chassis in einem Rack montiert oder als eigenständige Geräte auf einen Tisch gestellt oder an einer Wand angebracht werden (keine Wandhalterung erforderlich).

Bei Verwendung als eigenständige Geräte und bei einer Wandmontage wird für die Geräte **FTV10D1/FRV10D1** eine externe Stromquelle benötigt. Es empfiehlt sich die Verwendung eines externen FEXTPS-Netzteils für Faseroptikgeräte.





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MODELLE

Sender	Kompatibler Empfänger	Faseroptik- Anschluss	Anzahl der Faseroptikkabel	Wellenlänge	Optische Leistungsbilanz	Maximale Übertragungsentfernung*
Vielwellenfaser (62,5/125 μm)						
FTV10D1M1ST	FRV10D1M1ST	ST	1	1.310/1.550 nm	16 dB	3 km (2 Meilen)
Einwellenfaser (9/125 μm)						
FTV10D1S1ST	FRV10D1S1ST	ST	1	1.310/1.550 nm	23 dB	69 km (43 Meilen)
FTV10D1S1FC	FRV10D1S1FC	FC	1	1.310/1.550 nm	23 dB	69 km (43 Meilen)
Ni Di						

Hinweis: Dieses Produkt erfordert eine Glasfaserinstallation mit einer Rückführungsdämpfung von mindestens 30 dB *Die Entfernung kann durch optische Dispersion eingeschränkt sein.

VIDEO

Videoeingang 1,0 Vss, 75 Ohm Überlast >1,5 Vss Bandbreite 5 Hz bis 10 MHz Differenzverstärkung <2 %

Differentielle Phase <0,7° Neigung <1 %

Signal-/Rauschabstand 67 dB bei maximalem Dämpfungsbudget Max. Koaxialkabel (RG59) 100 m (300 Fuß) zwischen Kamera und Faseroptikmodul zur Aufrechterhaltung einer

Bandbreite von 6 MHz

DATEN

Schnittstelle RS-232, RS-422, RS-485 (2- oder 4-adrig) und

UTC (über Koaxialkabel)

Rate DC-115 kbit/s (NRZ)

ELEKTRIK

Wellenlänge 1.310/1.550 nm, Vielwellenfaser und

Einwellenfaser

Stromversorgung

8 bis 15 VDC, 2 W Aufputzmontage Rackmontage Über Rack

Anzahl der Fasern 1

Optischer Sender Laserdiode

LED-Anzeigen Verbindung, Video, Daten

MECHANIK

Anschlüsse

Faseroptik ST oder FC Klemmleiste Netz

Video BNC (vergoldeter Mittelstift)

Klemmleiste Daten

Rack-Einbauplätze

ALLGEMEINES

15,00 cm T \times 13,20 cm B \times 2,75 cm H Abmessungen

(5,90 ZoII T x 5,20 ZoII B x 1,10 ZoII H)

Mittlere störungsfreie Zeit >100.000 Stunden

-40 °C bis 75 °C (-40 °F bis 167 °F) Betriebstemperatur Lagerungstemperatur -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F) Relative Feuchtigkeit 0 % bis 95 %, nicht kondensierend

Gewicht d. Geräts 0,7 kg Versandgewicht 0,9 kg

ZERTIFIZIERUNGEN/BEWERTUNGEN

· CE. Klasse A

· FCC, Klasse A UL/cUL-gelistet

C-Tick

Zur Erfüllung der Umweltvorschriften gemäß NEMA TS 1/TS 2 und Caltrans für Verkehrssignal-Steuereinrichtungen ausgelegt

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

EURACK 4 HE Rackzubehör mit europäischem Netzteil

(einschließlich Netzkabel für EU,

Großbritannien und Australien)

USRACK 4 HE Rackzubehör mit nordamerikanischem

FEXTPS Externes Netzteil für Faseroptikgeräte mit

mehreren Steckern (Europa, Nordamerika, Australien und Großbritannien); 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz Eingang, 9 VDC

Ausgang

Pelco. Inc.

625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 United States **USA und Kanada** Tel.: (800) 289-9100 Fax: (800) 289-9150 International Tel.: +1 (559) 292-1981 Fax: +1 (559) 348-1120 www.pelco.com

ONVIF und das ONVIF-Logo sind Marken der ONVIF Inc. Alle anderen Produktnamen und Dienste sind Eigentum des jeweiligen Unternehmens.
Produktspezifikationen und Produktverfügbarkeit können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. ©Copyright 2012, Pelco, Inc. Alle Rechte vorbehalten