

TUW-FSM8/T & TUW-FSM8/R

8 Ch VIDEO AHD/TVI/CVI/960H to FIBER CONVERTER (Single Mode)

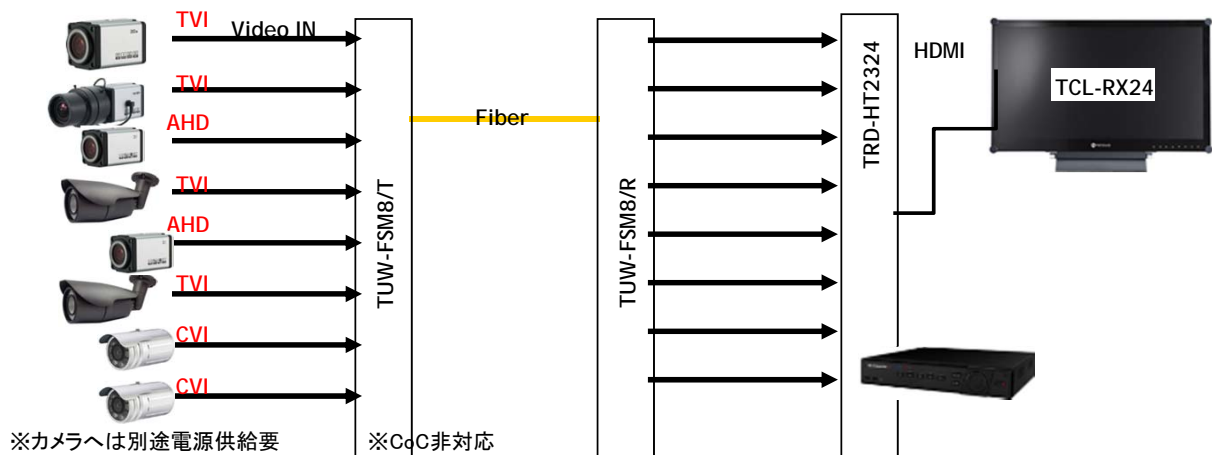
8chビデオ 光ファイバー送信ユニット/受信ユニット(シングルモード)



4MP(最大2240x1680)対応 非圧縮
 AHD/TVI/CVI/CVBS ビデオフォーマット自動検出
 従来のアナログビデオ960H/D1も対応
 伝送距離10km *オプション: 40km/80km
 ロークロストーク、EMI・RF干渉なし
 4KV サージ保護回路内蔵
 MTBF>100,000時間
 動作環境温度 -40°C~75°C
 従来のシャーシTUW-RU19P2に搭載可能

※電源アダプター(TY-S12-4000)別途要

ファイバータイプ	シングルモード [9/125 μm]	
ファイバーコネクタ形状	SC、ST (注文時指定)	
伝送距離	標準10km ※オプション 20km~80km	
伝送レート	2.5G	
波長	T: 1310nm/R: 1550nm	T: 1550nm/R: 1310nm
信号タイプ	AHD/TVI/CVI/CVBS	-
入力信号レベル	>500mV p-p 75 Ω BNC	-
ケーブル伝送距離		-
	1080p: 75-5	約300m(5CFB以上)
	720p: 75-5	約500m(5CFB以上)
信号タイプ	-	AHD/TVI/CVI/CVBS
出力信号レベル	-	1V p-p 75 Ω BNC
LED	電源、ビデオ	
MTBF	100,000時間	
使用電源	DC12V	
消費電力	10W以下	
動作環境温度	-40°C~+75°C RH90% (ただし、結露なきこと)	
保管環境温度	-40°C~+80°C RH90% (ただし、結露なきこと)	
外形寸法(WxHxD)	160x52x155mm (ラックマウントシェルフ: 428x178x172mm)	
重量	440g (BOXなし・モジュールのみの場合1枚: 240g)	
適合規格	FCC、CE	
■光特性		
感度	-18dBm	*1km毎に0.5dBの減衰を想定
光出力パワー(最小)	-5dBm	
光出力パワー(最大)	0dBm	



製品の向上のため、仕様・デザインが予告なく変更されます。

May-20