



4 路 5 百萬畫素高清 4 合 1+數據控制光纖傳輸器
型號: 15-FS4001ACTF-T (發送端), 15-FS4001ACTF-R (接收端)



產品特色:

- 無損耗非壓縮即時傳輸。
- 8 位元影像採樣頻寬
- 自動識別輸入視頻格式：AHD / TVI / CVI / PAL / NTSC / SECAM
- 可支援多種影像格式支援 D1，720P，960P，1080P，3MP，4MP，5MP
- 具有 LED 指示燈顯示通知功能狀態
- 支援三級靜電與 5.7KV 雷擊防護
- 工業等級超高工作溫度
- 接收端可選擇卡片式插於 19"機箱或帶機殼獨立式，安裝簡單。

產品規格:

通道數	4
輸入/輸出阻抗	75 Ohm (不平衡)
標準影像輸入/輸出值	1.0Vp-p
影像信號頻寬	60MHz
採樣頻寬	8bit
採樣頻率	108MHz
信噪比	>67dB
上升和下降時間	<0.8ns
光信號固有跳動	<0.2 UI
差分增益	<±1.5%
差分相位	<±1°



接頭	4 路 BNC
波長	WDM:1310nm/ 1550nm
輸出功率	-8~-3dBm
光纖	標準:9/125u 單模; 可選擇: 50/125u 多模, 62.5/125u 多模
接收靈敏度	-26dBm
光端連接頭	標準 FC, 可選擇:ST、SC
距離	標準: 20Km, 0~550M (多模) / 20~80KM (單模可選)
影像畫素	640(H)x480(V)@25/30/50/60fps, 1280(H) x720(V)@25/30/50/60fps(1MP) 1280(H) x 960(V)@25/30fps(1.3MP), 1920(H) x 1080(V)@25/30fps(2MP) 2408(H) x 1536(V)@25/30fps (3MP), 2560(H) x 1440(V)@25/30fps(4MP) 2560(H) x 1920(V)@25/30fps (5MP)
通信協議	標準 :RS485 (可選擇 RS232/ RS422)
RS485 通道數	1
接頭	9pins 接線端子
數據速率	0-200Kbps
傳輸方向	出廠設定值: 從 Rx 到 Tx 的單工 (BIDI 雙工 可選)
電源供應	DC5V 2A
消耗功率	≤5W
工作溫度	-15°C~70°C
儲存溫度	-40°C~85°C
相對濕度	5%~95% (無凝結)
MTBF	≥ 100000 小時
產品尺寸	17.3cm x 17.3cm x 2.8cm

產品尺寸:

