



## 16路5百萬畫素高清4合1/數據控制光纖傳輸器

型號: 15-FS1601ACTF



### 產品特色:

- 無損非壓縮實時傳輸。
- 自動識別輸入視頻的格式：CVBS/ AHD / TVI / CVI / PAL / NTSC / SECAM
- 全能支持 :D1, 960H, 480P, 720P, 960P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP
- 先進的防雷設計，數據接口（接線端子）支持4KV 防雷保護
- 通過LED 指示燈告知其功能模式
- 標準單模傳輸距離可達20Km，也可選擇多模傳輸距離可達550M
- 提供多種光端接頭，標準:FC，可選: ST、SC
- 工作溫度範圍廣泛-15°C 至 60°C
- 獨立式或機架式，安裝簡單。

### 產品規格:

通道數量	16
輸入/輸出阻抗	75 Ohm (unbalance)
標準視頻輸入/輸出電壓	1.0Vp-p
視頻帶寬	8-60MHz
採樣帶寬	8bit
採樣頻率	100MHz
信噪比	>67dB
上升和下降時間	<0.8ns
光信號本徵抖動	<0.2 UI
差分增益	< ±1.5%
差分相位	< ±1°
連接器	16路 BNC
波長	CWDM:1310nm/ 1550nm/ 1490nm
輸出功率	-6~-1dBm
光纖	9/125u 單模 (可選:多模)
接收靈敏度	-23dBm



光纖接頭	標準: FC, 可選擇: ST、SC
距離	標準: 20Km, 0~550M (多模) / 20~80KM (單模可選))
輸入影像格式	640(H)x480(V)@25/30/50/60fps, 1280(H) x 720(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)
協議	標準 :RS485 (可選擇 RS232/ RS422)
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)
功率	AC110-220V
能量消耗	≤7.5W
工作溫度	-15°C ~60°C
儲存溫度	-40°C ~85°C
相對濕度	5%~95% (沒有凝結)
MTBF	≥ 100000 小時

產品尺寸:

