

■ 2PVOT 2路影像光纖傳輸

MODEL : 2PVOT

ONE Herts



產品尺寸：

長度：165×135×26mm(±1mm)

產品特性：

T/R2V 系列同軸高清數位視訊光端機 (含接收機/發射機) 具有一系列功能齊全的全數位視訊光纖傳輸設備，在一芯光纖上可同時傳輸百萬圖元 1080P 高品質 2 路 (8Bit 或 10Bit) 非壓縮影像資訊和 2 路控制訊號。支持大華 CVI/AHD/海康 TVI 同軸高清 1080P 分辯率影像訊號。

產品應用：

- 影像頻寬：60MHz、外置電源、機殼設計外觀獨特
- 安防系統、電視醫療、電視電話會議、大樓控制系統
- 智慧交通監控系統 (ITS)、遠端多媒體教學/校園監控
- 先進自我調整技術，使用時無需進行現場的電氣或光學調節
- 物理介面及物理介面端子：工業接線端子(標配)，RJ45(訂做)
- 電源和光纖鏈路、資料狀態指示的 LED 可監視系統的運行狀況
- 控制設備：雲端 PTZ 解碼器、控制鍵盤、矩陣控制資料介面、高速球、工業設備
- 8/10 位元數位編碼及無壓縮式影像傳輸、千兆光纖傳輸，大容量，易升級和擴容
- 自動相容 PAL/NTSC/SECAM 影像制式、帶 APC 電路，輸出光功率恒定，動態範圍大
- 工業級設計，模組化設計使設備可靠靈活、壁掛式或獨立(放置於監控現場、室外或中心)
- 支援多路數據、相容所有控制鍵盤、矩陣協定、硬碟錄影雲端、報警複合資料、工業應用傳輸

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ 2PVOT 2 路影像光纖傳輸

MODEL : 2PVOT

ONE Herts

PVOT 影像光纖傳輸系列 :

品名	型號	品名	型號
1PVOT 1 路影像光纖傳輸	1PVOT	1PVOT+D 1 路影像光纖傳輸含反向	1PVOT+D
2PVOT 2 路影像光纖傳輸	2PVOT	2PVOT+D 2 路影像光纖傳輸含反向	2PVOT+D
4PVOT 4 路影像光纖傳輸	4PVOT	4PVOT+D 4 路影像光纖傳輸含反向	4PVOT+D
8PVOT 8 路影像光纖傳輸	8PVOT	8PVOT+D 8 路影像光纖傳輸含反向	8PVOT+D

光學特性 :

光纖類型 / 參數	光纖介面類別	發射波 nm	發射功 dBm	接收靈敏度 dBm	光飽合 dB	光損 dBm/Km	傳輸距 Km
多模	SC/FC	850	-18.5~-14	-35	-8	2	0~2
單模	SC/FC	1310	-15~-10	-34	-8	0.5	0~20

基本參數及特性 :

光纖介面	FC 介面 · 單模單纖
輸入/出波長	發送端 : 1310nm 發送 1550nm 接收 ; 接收端 : 1550nm 發送 1310nm 接收
技術指標視	720p 25/30/50/60 幀、1080p 25/30 幀
輸入電平/輸出電平	>500mVp-p/1Vp-p
傳輸距離	0-10km
自動電纜均衡	1080p : RG6 同軸線支持 300m 720p : RG11 同軸線支持 500m
輸入輸出阻抗	75 歐
影像/輸入(輸出)	2
影像採樣/採樣頻寬	100MHz/8bit
控制技術指標串列傳輸速率	1200-9600bps
誤碼率/場傾斜	<10 ⁻⁹ / _{<0.5%}
工作模式	半雙工
其它規範指示燈	光鏈、電源、資料、影像源指示燈
功耗	2 路發送端<10w · 2 路接收端<10w
使用濕度/工作溫度/相對濕度	10% - 90%/-20°C-70°C/0 ~ 95% (無冷凝結)
額定供電電壓	AC85-260V/50Hz
環境溫度/貯存溫度	-45 °C ~ +85 °C/-50 °C ~ +95 °C
MTBF	≥ 105 小時
電源/電源功耗	DC5V 2A /4.0w (Input:DC5V 2000mA)
影像界面數	2 路影像
影像界面形式	BNC

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ 2PVOT 2 路影像光纖傳輸

MODEL : 2PVOT

ONE Herts

影像輸入/輸出電壓	典型 1Vpp(峰- 峰值) · 最大 1.2Vpp
影像頻寬/影像採樣	120MHz/15MHz 高速採樣
影像數碼位元寬	8/10/12 位(比特)
微分增益	(10%-90%APL) DG <1%(典型值)
微分相位	(10%-90%APL) DP <1°(典型值)
影像信噪比(加權)	S/N ≥ 70dB (最大光學鏈路損耗時)