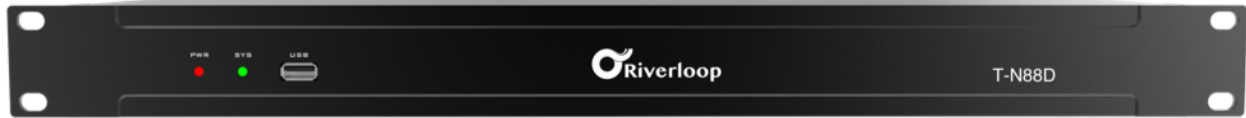


T-N88D

16 進 16 出 數位聲音處理器



產品特性 >>>

- DSP 聲音訊號處理含自動混音、回授抑制、回音消除、噪音消除
- 輸入處理功能：前級放大器、訊號產生器、擴展器、5 段參數等化器、壓縮器、自動增益處理
- 具 UDP、RS232、RS485 及 GPIO 控制埠支援環控功能
- 具圖控操作軟體支援 Windows、iOS 平台
- 內建網頁，基本功能可經瀏覽器控制
- 具聲音準位啟動功能可連動攝影機預設點或影音矩陣等功能
- 內建 Dante 模組及雙網路埠，具備援網路架構安全性高
- 全功能矩陣混音，含蓋所有類比、網路及 USB 埠之輸出及輸入，提供使用者靈活、簡單的矩陣圖控操作及設定
- 輸出處理功能：31 段圖形等化器、延時器、分頻器、限幅器、相位調整
- 分頻器模式 Butterworth、Bessel、Linkwith-Riley 可選擇
- 具 100 組場景設定及調用
- 具 USB 埠可錄音及音樂播放雙工同時使用
- 斷電自動保護記憶功能
- DSP 聲音處理及矩陣含蓋所有類比、網路之輸入及輸出訊號

技術規格 >>>

| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| 輸入迴路 | 16 迴路 類比：8 迴路、平衡式/不平衡式 數位：8 迴路、Dante 協議 | 輸出迴路 | 16 迴路 類比：8 迴路、平衡式/不平衡式 數位：8 迴路、Dante 協議 |
| 輸入準位/增益 | 最大+24dBu, -27 dB ~ +24 dB 可調 | 類比輸出準位 | 最大+24dBu |
| 輸入阻抗(平衡式) | 20KΩ | 輸出阻抗(平衡式) | 100 Ω |
| 幻象電源 | DC48V，各路可獨立開/關 | 動態範圍(A 加權) | 類比轉數位 > 114dB，數位轉類比 > 120dB |
| 量化位元數 | 24bit | 輸入到輸出動態範圍 | 108dB |
| 取樣頻率 | 48KHz | 矩陣混音輸入控制 | 各輸出迴路之所有迴路 |
| 輸入共模抑制 | 80dB @ 60Hz | 輸入增益 | -72dB ~ +12dB 可獨立設定 |
| 通道分離度 | 100dB @ 1KHz | 電源 | AC 110V/220V AC · 50Hz /60Hz |
| 總諧波失真 | <0.004% @ +4dBu | 消耗功率 | <40W |
| S/N 比 | 90dB | 產品尺寸 | 484mm x 260mm x 44mm |
| 頻率響應 | 20Hz ~ 20KHz (±0.2dB) | 重量 | 1.9Kgs |