

# 網路矩陣電視解碼器 (1080P)



## 特色:

- 嵌入式及模組化設計
- 提供 HDMI 顯示器介面
- 支援 RS-485 介面
- 高解析度 – 1080P (1920 x 1080) / 4K 輸出
- 可設定全螢幕或 1、4、9、16、25、36 分割顯示
- 最高可至 480fps(16CH\*30fps), 1080fps(36CH\*30fps)
- 32ch 群組輪跳及 64ch 聲報輪跳顯示



nMD-HB

## 其他 Telexper IP 設備:

- H.264 網路伺服器(型號: nVS 系列)
- 網路攝影機(型號: nCAM 系列)
- 網路影像管理工作站(型號: nCS 系列)
- 網路影像錄影機(型號: nVR 系列)
- 複合式 DVR (型號:nHybrid 系列)
- 網路中控管理軟體(型號:nCMS)
- Gigabit PoE Hub (型號: nHub 系列)



### 規格:

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 顯示器介面    | HDMI 介面            |
| 作業系統     | Linux              |
| 處理器      | ARM 9 ,32 bit RISC |
| 影像輸出*    | HDMI x 1           |
| 影像每秒更新張數 |                    |

|         |               |
|---------|---------------|
| 全畫面(最高) | 30fps/Full HD |
| 四分割     | 30fps/Full HD |

|      |        |
|------|--------|
| 控制介面 | RS-485 |
|------|--------|

|      |    |
|------|----|
| OSD, | 內建 |
|------|----|

|      |                  |
|------|------------------|
| 網路介面 | 100/ 1000 Base-T |
|------|------------------|

|      |        |
|------|--------|
| 通訊協定 | TMSP** |
|------|--------|

|        |    |
|--------|----|
| 硬體檢測機制 | 支援 |
|--------|----|

### 電源:

|      |       |
|------|-------|
| 電源輸入 | DC12V |
| 消耗功率 | 15W   |

### 機構:

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 機殼材質 | 全鋁材質                       |
| 體積尺寸 | 187(L) x 100(W) x 43(H) mm |
| 重量   | 670g                       |

### 使用環境:

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 工作環境 | 0 to 50 °C, 10% to 80% R.H.        |
| 作業環境 | (-10 to (+) 70 °C, 5% to 95% R.H.) |

|     |               |
|-----|---------------|
| 認證: | CE, FCC, RoHs |
|-----|---------------|

### 備註:

- 1.請使用支援 1920 x 1080P 解析度之螢幕
- 2.TMSP: Telexper Multiple Stream Protocol  
(規格變更恕不另行通知.)