3D LCD

8.4吋 液晶顯示器 HS-ML0840 / HS-ML0840 內建 RS485(選配)



- Dimension
- Unit: mm
- 210 386 0000000 HS-ML0840 HS-ML0840 with RS485

- 高解析專業監控彩色液晶顯示器
- 前塑後鐵機構設計
- 影像輸入 BNC x 2 / VGA x 1 / S-Video x 1 (w/o RS485)
- 影像輸出 BNC x 2
- 聲音輸入 phone jack x 2
- 內建喇叭 x 2
- 支援解析度 VGA(640X480), SVGA(800X600)
- 支援 Full / Under / Over 畫面調整功能
- 子母畫面及多重畫面模式切換

- 高解析度畫面和超寬廣可視角度
- 內建3D梳型濾波器和3D 非交織掃描, 無PC等級的鋸齒,色彩更飽和,影像更清晰
- 快速畫面反應時間,畫面不延遲
- 支援6500°K和 9300°K色彩溫度選擇
- VESA 標準格式(75mm X 75mm)固定用支架
- 內建RS485功能 (Patent No. M408892) (選配) 由遙控器控制攝影機/球機/DVR和螢幕群組管理

規格 Patent No. M408892

 産品型號 田板控制 電源 / OSD功能環項 / 影像選擇 金値をおり 金40 × 480 @ 60/72/75 800 × 600 @ 56/60/72/75 可規範圍 170.4(H) x 127.8(V)mm 點距 0.213 (H)x 0.213(V)mm 顯示比例 4:3 売度 (中央) 250cd/m² (*1) 對比 600:1 可視角度 左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入開抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃謝 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制复影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制复影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器溶解損影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器溶解損影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器溶解損影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 中區 (本 2, 5 V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 IW + 1W 消耗功率 9.1W / 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm 馬馬 	况 恰	Patent No. M408892
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	產品型號	HS-ML0840
10	面板控制	電源 / OSD功能選項 / 影像選擇
點距 0.213 (H)x 0.213(V)mm 顯示比例 4:3 亮度 (中央) 250cd/m² (*1) 對比 600 :1 可視角度 左 75° / 左 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入配抗 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃脳 NTSC: 525 (k, 60 fields / 秒; PAL: 625 (k, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 管製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / T ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	畫面解析度	_
照示比例 4:3 売度 (中央) 250cd/m² (*1) 對比 600:1 可視角度 左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入訊號 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃脳 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 週配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 容製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / T × 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W R寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	可視範圍	170.4(H) x 127.8(V)mm
亮度 (中央) 250cd/m² (*1) 對比 600:1 可視角度 左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入配抗 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 週配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 容製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	點距	0.213 (H)x 0.213(V)mm
對比 600:1 可視角度 左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入配號 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 / T ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	顯示比例	4:3
可視角度 左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10 反應時間 16ms 輸入電壓 DC12V 輸入訊號 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	亮度 (中央)	250cd/m² (*1)
	對比	600 :1
輸入電壓 DC12V 輸入配抗 1Vp-p composite video 輸入阻抗 75 ohm 輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	可視角度	左 75° / 右 75° / 上 60° / 下 70° CR>10
輸入訊號	反應時間	16ms
輸入阻抗 75 ohm 75 ohm 75 ohm 9	輸入電壓	DC12V
輸出阻抗 75 ohm自動切換 系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5 / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	輸入訊號	1Vp-p composite video
系統掃瞄 NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒 VGA 輸入 15 pin D-SUB connector x 1 影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	輸入阻抗	75 ohm
VGA 輸入 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	輸出阻抗	75 ohm自動切換
影像輸入 / 輸出 BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination 聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	系統掃瞄	NTSC: 525 條, 60 fields / 秒; PAL: 625 條, 50 fields / 秒
聲音輸入(L/R) 3.5mm Phone Jack x 2 RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	VGA 輸入	15 pin D-SUB connector x 1
RS485 選配 RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	影像輸入/輸出	BNC x 2 / BNC x 2 Looping Output Auto Termination
RS485接頭 Pin jack x 2, +/-(無影像端子) 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	聲音輸入(L/R)	3.5mm Phone Jack x 2
 通訊協議 Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定 装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm 	RS485	選配
装置控制 由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和營幕群組管理 ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	RS485接頭	Pin jack x 2, +/-(無影像端子)
ID 設定 由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255 DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	通訊協議	Pelco P / Pelco D / 客製化通訊協定
DC 電源輸出 Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND 影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	裝置控制	由遙控器控制攝影機 / 球機 / DVR 和螢幕群組管理
影像端子 4-pin DIN connector x 1(無 RS485) 喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	ID 設定	由遙控器控制攝影機 / 球機 1 ~ 255 / DVR 1 ~ 255 / Monitor 1 ~ 255
喇叭功率 1W + 1W 消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	DC 電源輸出	Pin jack x 2, 5V / 500mA / GND
消耗功率 9.1W 尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	影像端子	4-pin DIN connector x 1(無 RS485)
尺寸 210(寬) x 190(高) x 42(深)mm	喇叭功率	1W + 1W
	消耗功率	9.1W
需量	尺寸	210(寬) x 190(高) x 42(深)mm
里里 / 伊里/七里:1.2-Trig / 2.33/tg	重量	淨重/毛重:1.24kg / 2.35kg

(*1) 亮度為顯示器面板規格,説明書及規格有修改時,不另行通知

