



LME-1723D



LME-1923D

特點

- ◎採用高對比、快速反應時間之 A 級面板 (符合335規範)
- ◎高解析度，具有比一般AV輸入液晶螢幕更完美的畫面品質
- ◎支援影像複合訊號，可搭配更多樣化的影像設備
- ◎多組輸入及輸出信號端子，符合 CCTV 監控專業需求
- ◎內建立體聲多媒體喇叭，提供更完整的監控系統整合功能
- ◎3D梳型濾波器，高畫質動態畫面處理技術
- ◎3D反交錯掃描電路，畫面穩定不閃爍
- ◎防殘影保護設計，畫面位置可自動調整，提高面板壽命
- ◎具有停電再復電時，自動啟動功能
- ◎OSD中英語言選擇

詳細規格

型號	LME-1723D		LME-1923D	
系統	面板尺寸	17" LCD	19" LCD	
	解析度	1280 x 1024@75Hz	1280 x 1024@75Hz	
	點距 (H x V)	0.264(H) x 0.264(V) mm	0.294(H) x 0.294(V) mm	
	對比	500:1	800:1	
	亮度	300 cd/m2 (Max.)	300 cd/m2	
	螢幕比例	4:3	4:3	
	可視角度	L/R : 70/70 , U/D: 70/60	L/R : 70/70 , U/D: 75/60	
	反應時間	Tr+Tf=8 ms	Tr+Tf=6 ms	
	影像訊號	Analog RGB Signal 複合信號 0.6~1Vpp/75 ohm, Y:1Vp-p, C:0.3Vp-p	Analog RGB Signal 複合信號 0.6~1Vpp/75 ohm, Y:1Vp-p, C:0.3Vp-p	
	影像系統	NTSC/PAL 自動偵測切換	NTSC/PAL 自動偵測切換	
	掃描頻率	H:31K~81KHz, V:56~75Hz	H:31K~81KHz, V:56~75Hz	
	子母畫面	無	無	
	3D高畫質濾波器	有	有	
	De-interlace	3D	3D	
停電後復電自動啟動	自動啟動時，預設為AV1	自動啟動時，預設為AV1		
操作功能	面板控制	MENU,DOWN,UP,AUTO,POWER		
	指示訊息	LED(電源開啟,待機), 螢幕顯示訊息(無信號,影像源訊息)		
	OSD控制	自動調整,亮度,對比,色溫,位置,畫質,目錄,防殘影保護		
	OSD語言	繁體中文,English		
輸入/輸出	輸入端子	D-Sub x 1 Video Input(BNC) x 1 Video Input(S-Video) x 1 Audio Input(RCA, Stereo) x 1 (L+R x 1, 1 set) Audio Input(Ø 3.5mm Jack) x 1 (for PC Input) Power Input(DC 12V/4.16A) x 1	D-Sub x 1 Video Input(BNC) x 1 Video Input(S-Video) x 1 Audio Input(RCA, Stereo) x 1 (L+R x 1, 1 set) Audio Input(Ø 3.5mm Jack) x 1 (for PC Input) Power Input(DC 12V/4.16A) x 1	
	輸出端子	Video Output(BNC) x 1	Video Output(BNC) x 1	
機構及電氣	Source Lock	有	有	
	面板保護	Anti-glare, hard coating (3H)	Anti-glare, hard coating (3H)	
	喇叭配置	2W x 2	2W x 2	
	Looping 75 ohm	有	有	
	VESA Spec.	75 x 75 mm	75 x 75 mm	
	前框材質	塑膠	塑膠	
	背板材質	塑膠	塑膠	
	底座材質	塑膠	塑膠	
	電源	DC 12V, 4.16A	DC 12V, 4.16A	
	消耗功率	32W	36W	
	工作溫度	5°C~ +40°C	5°C~ +40°C	
	工作濕度	20% ~ 85% RH	20% ~ 85% RH	
	外觀尺寸	380(W) x 380(H) x 190(D) mm	410(W) x 410(H) x 190(D) mm	
	機體重量	3.0 Kg	3.5 Kg	
附件	機體顏色	黑	黑	
	電源線	美規 3 pin x 1	美規 3 pin x 1	
	D-Sub信號線	1條	1條	
	音源線	1條	1條	
	變壓器	輸入：AC 100~240V, 50/60Hz；輸出：DC 12V, 4.16A	輸入：AC 100~240V, 50/60Hz；輸出：DC 12V, 4.16A	
	說明書(光碟)	中/英	中/英	
安規認證	BSMI		BSMI	