

彩晶科技有限公司 (PID)掛式數位看板綜合型錄規格比較表 (55吋)

規格項目		SA55P450	SA55P450-MP	SA55P700	SA55P700-MP	OF55P1000	OF55P1000-MP
面 板 規 格	撥放系統	----	內置	----	內置	----	----
	尺寸	55"	55"	55"	55"	55"	55"
	顯示尺寸(H)*(V) m/m	1209.6(H) x 680.4(V)	1209.6(H) x 680.4(V)	1209.6(H) x 680.4(V)	1209.6(H) x 680.4(V)	1209.6(H) x 680.4(V)	1209.6(H) x 680.4(V)
	背光製程	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED)	發光二極體 (LED)
	面板解析度	1920*1080FHD	1920*1080FHD	1920*1080FHD	1920*1080FHD	1920*1080FHD	1920*1080FHD
	反應速度(毫秒)	6.5ms	6.5ms	6.5ms	6.5ms	6.5ms	6.5ms
	面板亮度 (cd/m2)	450	450	700	700	1000	1000
	面板對比	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
	支援色彩	1073M(1.07G)	1073M(1.07G)	1073M(1.07G)	1073M(1.07G)	1073M(1.07G)	1073M(1.07G)
	可視角度(水平/垂直)	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
	灰度掃瞄輸入	10 bit(位元) /2通路	10 bit(位元) /2通路	10 bit(位元) /2通路	10 bit(位元) /2通路	10 bit(位元) /2通路	10 bit(位元) /2通路
	面板消耗功率	96.5 ~ 105.6W	96.5 ~ 105.6W	96.5 ~ 105.6W	96.5 ~ 105.6W	203.8 ~ 213.5W	203.8 ~ 213.5W
	面板邊框(四邊單邊)	9.8mm (+1mm)	9.8mm (+1mm)	9.8mm (+1mm)	9.8mm (+1mm)	12.3mm (+1mm)	12.3mm (+1mm)
	面板重量	16Kg	16Kg	16.3Kg	16.3Kg	22.5Kg	22.5Kg
	寬*高*深 (mm)	1235.6(H) x 706.4(V) x 25.5(D)	1235.6(H) x 706.4(V) x 25.5(D)	1235.6(H) x 706.4(V) x 25.5(D)	1235.6(H) x 706.4(V) x 25.5(D)	1242.2(H) x 713(V) x 56.8(D)	1242.2(H) x 713(V) x 56.8(D)
原廠面板平均壽命測試	5000小時	5000小時	5000小時	5000小時	----	----	
顯 示 特 徵 及 驅 動 板 輸 入 端 子	水平頻率	30 ~ 80 kHz	30 ~ 80 kHz	30 ~ 80 kHz	30 ~ 80 kHz	30 ~ 80 kHz	30 ~ 80 kHz
	垂直頻率	56 ~ 75 Hz	56 ~ 75 Hz	56 ~ 75 Hz	56 ~ 75 Hz	56 ~ 75 Hz	56 ~ 75 Hz
	輸入頻率	1920X1080@60Hz (類比)	1920X1080@60Hz (類比)	1920X1080@60Hz (類比)	1920X1080@60Hz (類比)	1920X1080@60Hz (類比)	1920X1080@60Hz (類比)
		1920X1080@60Hz (數位)	1920X1080@60Hz (數位)	1920X1080@60Hz (數位)	1920X1080@60Hz (數位)	1920X1080@60Hz (數位)	1920X1080@60Hz (數位)
	DDC	DDC2B	DDC2B	DDC2B	DDC2B	DDC2B	DDC2B
	OSD語言	中文 / 英文..(等5國語言)	中文 / 英文..(等5國語言)	中文 / 英文..(等5國語言)	中文 / 英文..(等5國語言)	中文 / 英文..(等5國語言)	中文 / 英文..(等5國語言)
	VGA端子	1	1	1	1	1	1
	HDMI端子	1	1	1	1	1	1
	影音端子(AV1)(輸入)	1	1	1	1	1	1
	影音端子(AV2)(輸入)	1	1	1	1	1	1
	影音端子(AV1)(輸出)	1	1	1	1	1	1
	聲音(輸入)PC 3.5mm Phone Jack	1	1	1	1	1	1
	聲音(輸入)AV1 3.5mm Phone Jack	1	1	1	1	1	1
	聲音輸出	10W*2	10W*2	1	10W*2	10W*2	10W*2
	RS-232訊號串流控制介面(輸入)(選購)	1	1	1	1	1	1
RS-232訊號串流控制介面(輸出)(選購)	1	1	1	1	1	1	
驅動AD板待機消耗功率	<1W	<1W	<1W	<1W	<1W	<1W	
尺 寸 體	寬(W)*高(H)*深(D) (mm)	1239.6(H) x 710.4(V) x 87(D)	1239.6(H) x 710.4(V) x 87(D)	1239.6(H) x 710.4(V) x 87(D)	1239.6(H) x 710.4(V) x 87(D)	1245.2(H) x 716(V) x 115(D)	1245.2(H) x 716(V) x 115(D)
	N.W.	31Kg	32Kg	31Kg	32Kg	40Kg	40.5Kg
	G.W.	35Kg	35.5Kg	35Kg	35.5Kg	42Kg	42.5Kg
尺 包 裝	寬*高*深 (mm)	1360(H) x 870(V) x 190(D)	1360(H) x 870(V) x 190(D)	1360(H) x 870(V) x 190(D)	1360(H) x 870(V) x 190(D)		
壁 掛	壁掛架(寬*高) (可依客戶需求)	400mm*200mm	400mm*200mm	400mm*200mm	400mm*200mm	400mm*200mm	400mm*200mm
電 源	交流電 (AC)	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC
	最大消耗功率(小於)	110W	110W	110W	110W	220W	220W
	待機消耗功率(小於)	2W	2W	2W	2W	2W	2W
環 境	操作溫度	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C
	儲存溫度	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C
	操作濕度	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH
	儲存濕度	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH	10% ~ 80%RH
特 殊 附 件	自動來源偵測	內建	內建	內建	內建	內建	內建
	自動休眠模式	內建	內建	內建	內建	內建	內建
	電源線						