產品規格書

客戶	
型號	NTSP156-2 V500



	規格書修改紀錄			
版本	修訂項目	舊版敘述	新版敘述	
v2303.1	首次發行			
v2303.2	更新觸控筆選項			
v2303.3	Nextech Logo 更新			



產品特色

- ★ 15.6 吋寬螢幕工規等級面板, 1920x1080 (FHD) 解析度
- ★ AHVA 廣視角製程, 178°/178°
- ★ 廣溫液晶製程, 耐受溫度-20~70度
- ★ 窄邊框全平面投射式電容觸控, 強化玻璃硬度 7H
- ★ 10 點觸控,支援原鑫專用觸控筆
- ★ 金屬外殼, 搭配多樣化的安裝支架選項
- ★ 台灣製造,三年保固,適用各種嚴苛環境
- ★ VGA/HDMI/DP 多種視訊端子
- ★ RS232 或 DDC/CI 遠端 OSD 控制 (選配)
- ★ 9~36V 等多種電源輸入選項 (選配)
- ★ 最大亮度可達 1500nits, 適用室外環境 (選配)
- ★ 支援調光器, 依照環境光源自動調整螢幕亮度 (選配)
- ★ 抗眩光/防窺/抗菌膜等表面處理 (選配)













ISO9001











側邊支架





顯示規格

完整型號	NTSP156XX2DX-XXXXXX-500*	面板製程	AHVA, Normally Black
對角線尺寸	15.6 吋	反應時間	25 msec.
可視區域	344.2x193.6 mm	背光結構	LED (white LED)
解析度	1920x1080 (FHD)	可視角度 (左/右,上/下)	178°/178° (CR≥10)
對比	1000:1	背光壽命	>50,000 小時
螢幕比例	16:9	操作溫度	-20~70℃
支援色彩	1,670 萬色	儲存溫度	-20~70℃
像素大小	0.17925x0.17925 mm		

^{* &}lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (依照選配規格而定)

顯示規格選項

亮度			
	亮度 適用環境 型號		
標準	500nits	一般環境(室内)	NTSP156NX2DX-XXXXXXX-500
選項 1	1000nits	室外/半室外	NTSP156AX2DX-XXXXXF-500
選項 2	1500nits	全室外/陽光直射環境	NTSP156 <mark>FX</mark> 2D <u>X</u> - <u>XXXXXF</u> -500

配件

項目	描述	數量
HDMI 訊號線	公對公,1.8 公尺	1
AC-DC 變壓器	4.16A/12V CE/FCC/CCC/UL/RoHS/PSE/JET 認證	1
電源線	*(依照出貨國家而定)	1
USB 線	A type 公對公, 1.8 公尺 *(僅適用觸控機種)	1

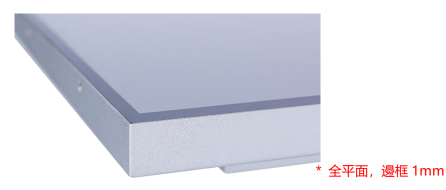
支援作業系統

Windows	Win7, Win8, Win10, Win11 ↑
Linux	Kernel 2.6.24 ↑
Android	3.0 ↑
Mac	10.5.x ↑ (Intel CPU)



觸控功能選項

電容式觸控			
型號	NTSP156XP2DX-XXXXXX-500		
觸控面板	投射式電容	透光率	≥87%
觸控點數	10 點	準確度	99.00%
輸入介面	USB/RS232 (選配)	觸控玻璃厚度	2.0±0.2mm
防護等級	IK07	保護玻璃表面硬度	7H



	無觸控
型號	NTSP156 <u>X0</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXX0X</u> -500



規格選項

電源輸入			
	規格 型號		
標準	12VDC, 鎖附式 DC 端子 Φ2.1mm	NTSP156 <u>XX</u> 2D <mark>2</mark> - <u>XXXXXX</u> -500	
選項	9~36VDC,鳳凰接線端子台	NTSP156 <u>XX</u> 2D <mark>P</mark> -XXXXXXX-500	







鳳凰接線端子台

表面處理			
規格型制度			
標準	(無)	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>00</u> XXXX-500	
選項 1	抗眩光鍍層 (AG Coating)	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>GGXXXX</u> -500	
選項 2	抗菌處理 (AB Treatment)	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>AB</u> XXXX-500	
選項 3	防窺片 (AS Film)	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <mark>SFXXXX</mark> -500	

外殼顏色			
規格 型號			
標準	黑色	NTSP156XX2DX-XXBXXX-500	
選項 1	白色	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XX</u> WXXX-500	
選項 2	銀色	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXSXXX</u> -500	
其他選項	其他顏色	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XX</u> XXXX-500	

^{* &}lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (依顏色而定)

外殼材質			
規格 型號			
標準	鍍鋅鋼板 (SECC)	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXSXX</u> -500	
選項 1	不鏽鋼	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXLXX</u> -500	
選項 2	鋁合金	NTSP156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXX<mark>A</mark>XX</u> -500	



規格選項(續)

觸控介面端子			
規格 型號			
標準	USB	NTSP156XP2DX-XXXXUX-500	
選項 1	RS232	NTSP156 <u>XP</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXX<mark>R</mark>X</u> -500	
選項 2	無觸控	NTSP156 <u>X0</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXX<mark>0</mark>X</u> -500	

散熱風扇					
	規格				
標準	無風扇	NTSM156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXXXX</u> 0-500			
選項	7葉/4000轉/28.3分貝	NTSM156 <u>XX</u> 2D <u>X</u> - <u>XXXXXF</u> -500			

其他規格選項

OSD 螢幕控制			
項目 描述			
標準	實體按鍵	背置實體按鍵	
選項 1	遠端軟體控制	遠端軟體控制,RS232 介面	
選項 2	自動調光	依照環境光源自動調整面板亮度	



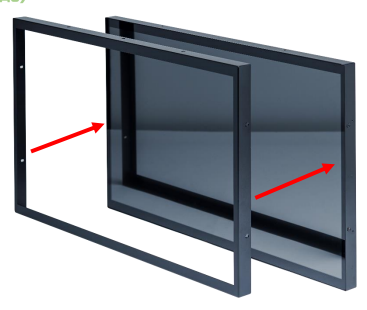




輸出/輸入規格



前保護框 (選配)



標準品 NTSP156 是全平面無邊框設計,可選購**前保護框**加強防護觸控面板的角落



加上**前保護框**以後,可加貼水密膠條,前方可達 IP65 防水等級



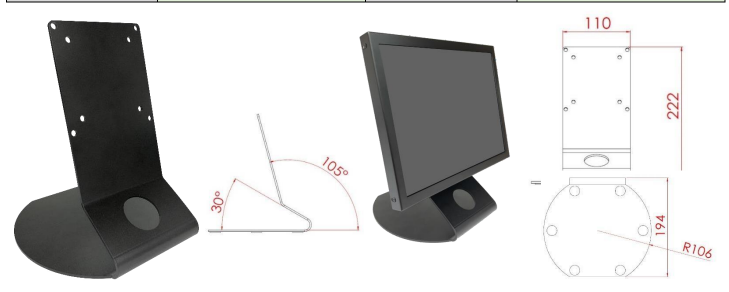






桌上型腳座 (選配)

項目	L 腳座	型號	DST-0B004/DST-1B004
支援搭配孔位	100x100 / 75x75 mm	它只	194x194x222 mm
材質	鍍鋅鋼板	淨重	1.4 KG
傾仰角	105°	可乘載重量	15 KG



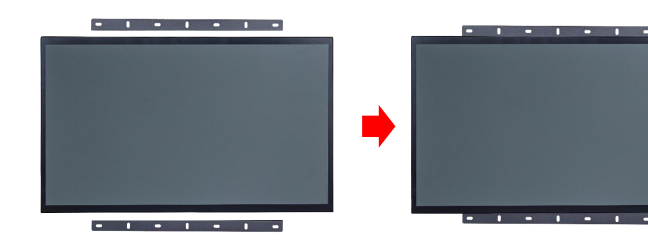
項目	B 腳座	型號	DST-0B002/DST-1B002
支援搭配孔位	100x100 / 75x75 mm	尺寸	203x275x227 mm
材質	Steel/Plastic/Aluminum	淨重	1.8 KG
傾仰角	-2° ~+180°	可乘載重量	15 KG



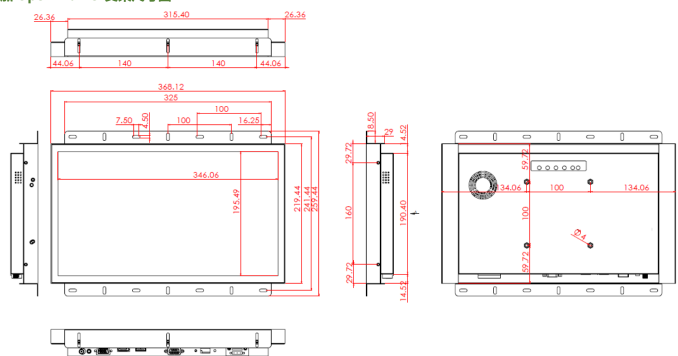


側邊支架 (選配)

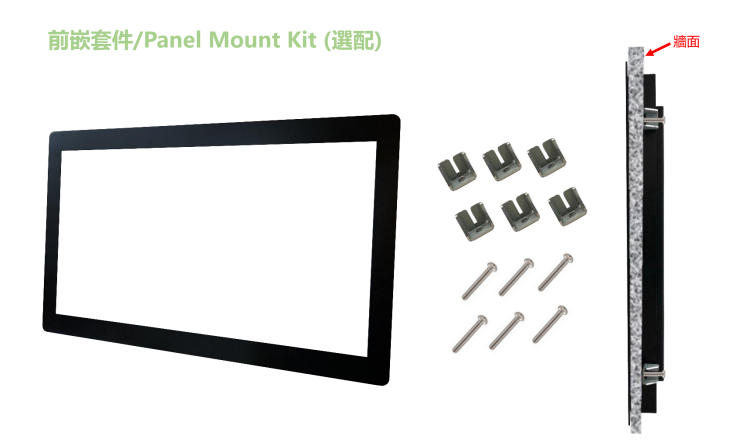




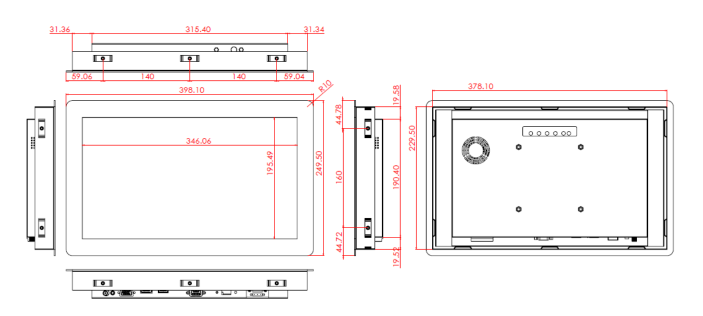
加 Open-frame 支架尺寸圖



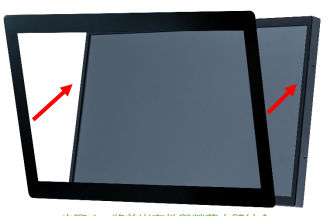




加前嵌套件尺寸圖







步驟 1:將前嵌套件與螢幕本體結合 (此工序出廠時已先預組完畢)

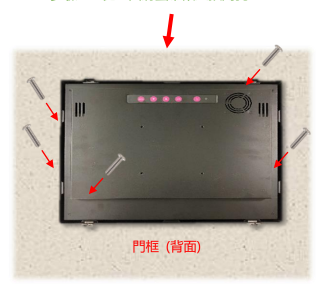






步驟 2: 從正面將螢幕嵌入預開孔





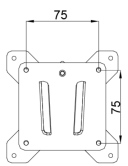
步驟 3: 從背面裝上卡扣後,以螺絲固定 (視需求或位置限制,最多可裝 10 個卡扣)

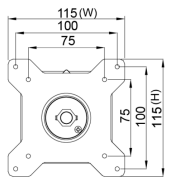


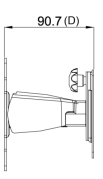
壁掛架 (選配)











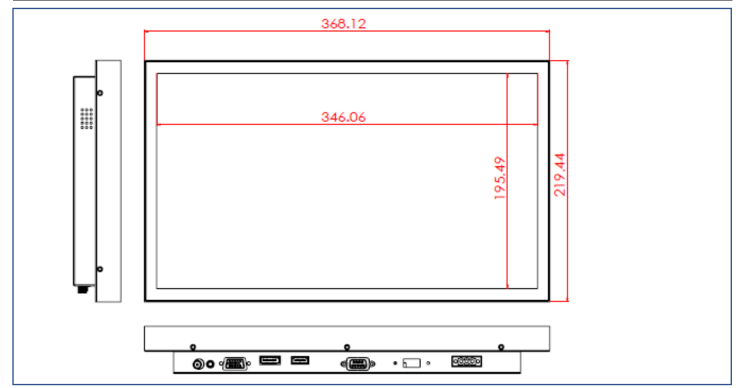


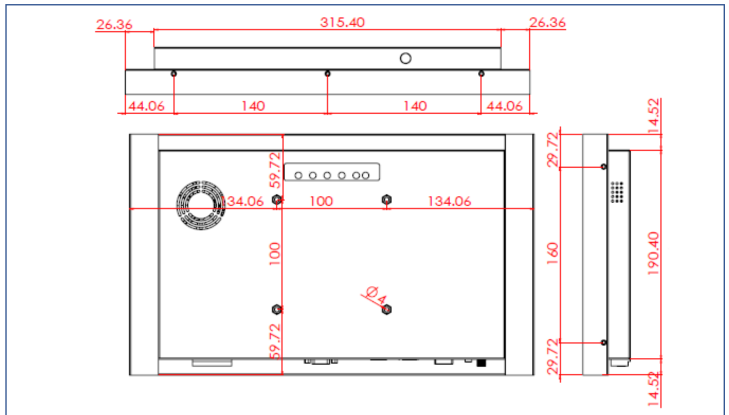
單台紙箱尺寸	585x163x450 mm
單台淨重	≦2.9 KG
單台毛重	≦4.6 KG
空運滿板數量	36 台
滿板尺寸(含棧板)	120x100x147 CM



實體規格

外觀尺寸	368x219.5x43(±2)mm	淨重	≦2.9 KG
壁掛孔	100x100 mm	毛重	≤4.6 KG





外觀檢驗規範

可視區域(Display Area) 允收標準				
瑕疵說明	瑕疵規格	容許值	備註	
网比丁白	D≦0.2mm	忽略	D=直徑	
點狀不良	0.2 < D≦0.7mm	N≦5	N=數量	
(含暗點、雜質、氣泡、	0.7 < D≦1mm	N≦3		
凹洞、灰塵、異物) 	D > 1mm	N≦0		
冷水子 宀	W≦0.15mm	忽略	W=寬度	
線狀不良	0.15 < W≦0.5mm, L≦15mm	N≦2	L=長度	
(含刮傷、毛絮、雜質)	W > 0.5mm or L > 15mm	NG		

* 目視距離 60 公分, 90 度角 (以下同)

外觀正面(含印刷/烤漆) 允收標準				
瑕疵說明	瑕疵規格	容許值	備註	
點狀不良	D≦0.7mm	忽略	D=直徑	
(雜質、氣泡、凸點	0.7 < D≦1.5mm	N≦3	N=數量	
凹洞…等)	D > 1.5mm	N≦0		
始此一古	W≦0.2mm, L≦15mm	忽略	W=寬度, L=長度	
線狀不良 (含刮傷、毛絮、雜質)	0.2 < W≦0.7mm, L≦15mm	N≦1		
	W > 0.7mm or L > 15mm	NG		

外觀側/背面(含印刷/烤漆) 允收標準				
瑕疵說明	瑕疵規格	容許值	備註	
點狀不良	D ≦1.5mm	忽略	D=直徑	
(雜質、氣泡、凸點	1.5 < D≦3mm	N≦8	N=數量	
凹洞…等)	D > 3mm	N≦2		
/白比 了 白	W≦0.8mm, L≦15mm	忽略	W=寬度, L=長度	
線狀不良	0.8 < W≦1.5mm, L≦15mm	N≦5		
(含刮傷、毛絮、雜質)	W > 1.5mm or L > 15mm	NG		

可視區域 Display Area (紅色區域)



外觀正面(紅色區域)



