產品規格書

客戶	
型號	NTSM185-4 V500



版本	修訂項目	舊版敘述	新版敘述	
v2412.1	首次發行			



產品特色

- ★ 18.5 吋寬螢幕工規等級面板, 1920x1080 (FHD) 解析度
- ★ 廣溫液晶製程, 耐受溫度-30~80 度
- ★ 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
- ★ 電阻式觸控,支援原鑫專用觸控筆 (選配)
- ★ VGA/DVI/HDMI/DP 多種視訊端子 (選配)
- ★ 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)





BSM





















四邊支架





顯示規格

完整型號	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXXXX</u> -500*	面板製程	Normally Black
對角線尺寸	469.16 mm (18.47 时)	反應時間	30 msec.
可視區域	408.9x230.0 mm	背光結構	LED (white LED)
解析度	1920x1080 (FHD)	可視角度 (左/右,上/下)	170°/170° (CR=10)
對比	1200:1	背光壽命	>50,000 小時
螢幕比例	16:9	操作溫度	-30~80℃
支援色彩	1,670 萬色	儲存溫度	-30~80℃
像素大小	213x213 um		

^{*} X = 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)	NTSM185 <u>NX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXXXX</u> -500
選項 1	1000nits	室外/半室外	NTSM185 <mark>A</mark> X4 <u>XX</u> - <u>XXXXXF</u> -500
選項 2	1500nits	全室外/陽光直射環境	NTSM185 <mark>F</mark> X4 <u>XX</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	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



觸控功能選項

電阻式觸控			
型號	NTSM185 <u>X5</u> 4 <u>00</u> - <u>XXXBX</u> -500		
觸控面板	五線電阻式	透光率	80%±5%
觸控點數	單點	表面處理	抗眩光<15%
輸入介面	USB/RS232	表面硬度	≧3H
準確度	98.50%		

	無觸控
型號	NTSM185 <u>X0</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXX0X</u> -500



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)

磁力吸附



規格選項

視訊輸入			
端子型號			
標準	VGA+HDMI+DP	NTSM185 <u>XX</u> 4 <mark>3</mark> X- <u>XXXXXX</u> -500	
選項	VGA+DVI	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>11</u> - <u>XXXXXX</u> -500	





VGA+HDMI+DP





VGA+DVI

電源輸入			
規格 型號			
標準	12VDC, 鎖附式 DC 端子 Φ2.1mm	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>32</u> - <u>XXXXXX</u> -500	
選項 1	12VDC, 標準 DC 端子 Φ2.1mm	NTSM185 <u>XX411</u> - <u>XXXXXX</u> -500	
選項 2	9~36VDC,鳳凰接線端子台	NTSM185 <u>XX43P</u> -XXXXXX-500	



鎖附式端子



鳳凰接線端子台

表面處理			
規格型號			
標準	(無)	NTSM185 <u>XX4XX</u> -00XXXX-500	
選項 1	抗眩光鍍層 (AG Coating)	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <mark>GG</mark> XXXX-500	
選項 2	抗菌處理 (AB Treatment)	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>ABXXXX</u> -500	
選項 3	防窺片 (AS Film)	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <mark>SF</mark> XXXX-500	



規格選項(續)

外殼顏色			
規格型型號			
標準	黑色	NTSM185XX4XX-XXBXXX-500	
選項 1	白色	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXW</u> XXX-500	
選項 2	銀色	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXS</u> XXX-500	
其他選項	其他顏色	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XX</u> XXXX-500	

^{* &}lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (依顔色而定)

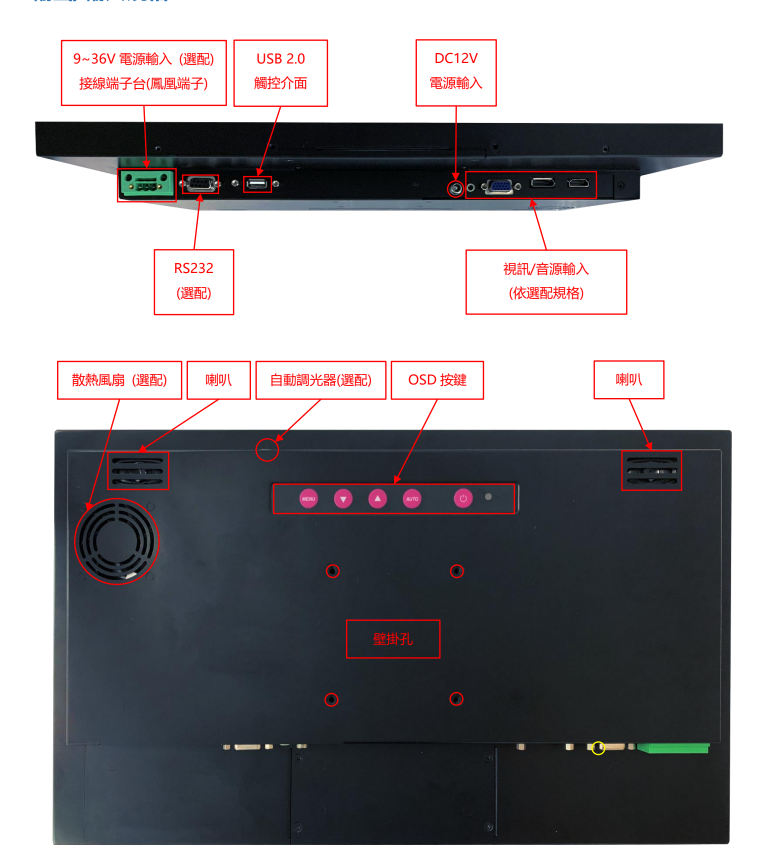
外殼材質			
規格型制度			
標準	鍍鋅鋼板 (SECC)	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXX<mark>S</mark>XX</u> -500	
選項 1	不鏽鋼	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXLXX</u> -500	
選項 2	鋁合金	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXAXX</u> -500	

觸控介面端子			
	規格 型號		
標準	USB+RS232	NTSM185 <u>X5</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXXBX</u> -500	
選項	無觸控	NTSM185 <u>X0</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXX<mark>0</mark>X</u> -500	

散熱風扇			
	規格型型號		
標準	無風扇	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXXXX</u> 0-500	
選項	7 葉/4000 轉/28.3 分貝	NTSM185 <u>XX</u> 4 <u>XX</u> - <u>XXXXXF</u> -500	



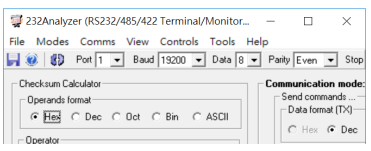
輸出/輸入規格





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	



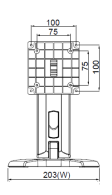
* 遠端軟體控制

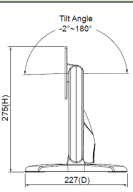


桌上型腳座 (選配)

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





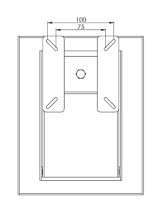






項目	Z 腳座	型號	DST-0BZ01/DST-1BZ01
支援搭配孔位	100x100 / 75x75 mm	尺寸	190x240x41.6
材質	鍍鋅鋼板	淨重	2.6 KG
傾仰角	±360°	可乘載重量	15 KG





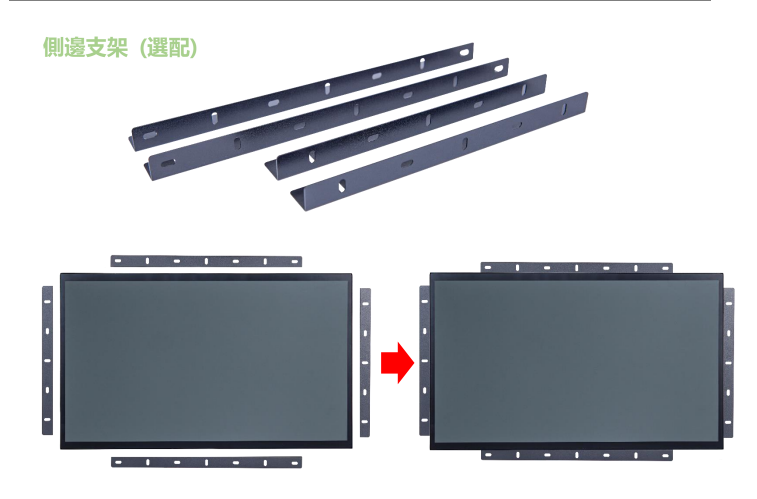










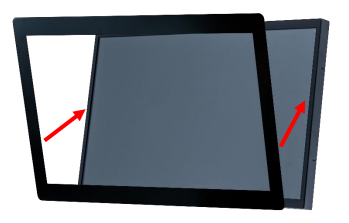




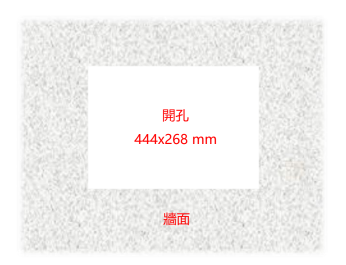


前嵌套件/Panel Mount Kit (選配) 加前嵌套件尺寸圖 10 0 P I • I I • I 140 140 463 410 287





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)











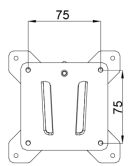
步驟 3: 從背面裝上卡扣後,以螺絲固定(視需求或位置限制,最多可裝 9 個卡扣)

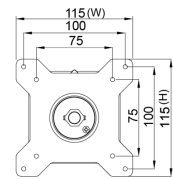


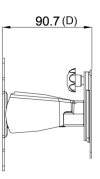
壁掛架 (選配)









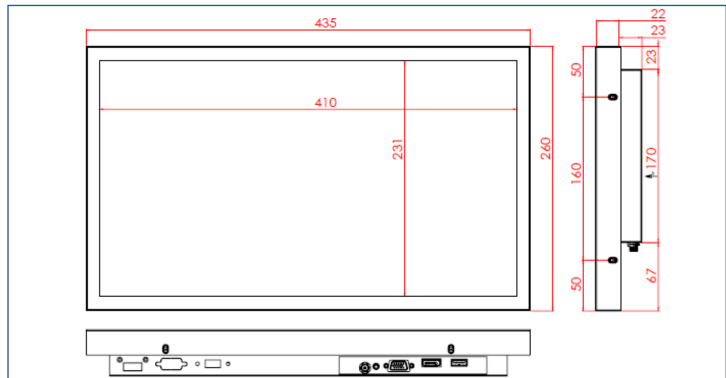


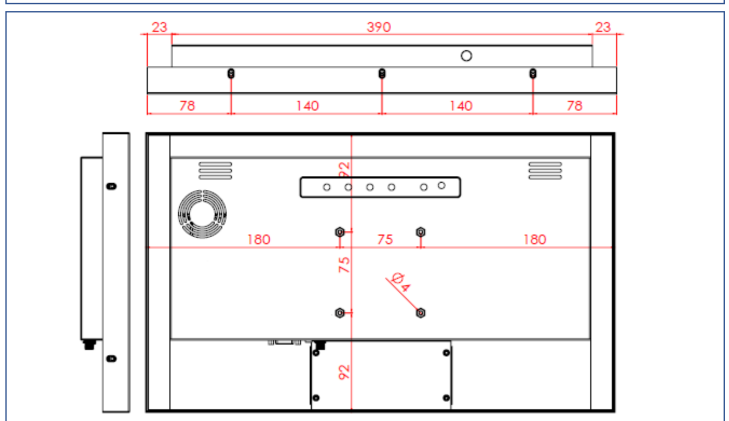


單台紙箱尺寸	670x155x445 mm
單台淨重	≦3.7 KG
單台毛重	≦5.8 KG
空運滿板數量	30 台
滿板尺寸(含棧板)	120x100x147 CM

實體規格

外觀尺寸	435x260x45(±2)mm	淨重	≦3.7 KG
壁掛孔	75x75 mm	毛重	≦5.8 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	
	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		
	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			
/白儿 子 亡	W≦0.2mm, L≦15mm	忽略	W=寬度, L=長度		
線狀不良	0.2 < W≦0.7mm, L≦15mm	N≦1			
(含刮傷、毛絮、雜質)	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		
4.4.4.7.0	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)



