

July, 2017

展訊 - 2017 FIEE 巴西電子展

華凌光電即將參加 2017 年 7 月 25 ~ 28 日在巴西聖保羅舉行的 FIEE 國際電子展。FIEE 是中南美洲最大的電子科技展，展覽包含電子工業、能源、自動化與工業設備等領域。FIEE 展是上下游供應鏈廠商與代理商展示最新產品的展會平台，華凌將透過此次的展會展出公司最新的 OLED 與 TFT 顯示器產品與技術，歡迎蒞臨我們的展位參觀與指導，謝謝！

FIEE – International Electric, Electronic, Power and Automation Industry Trade Show

- ▶ 日期：July 25~ 28, 2017
- ▶ 時間：13:00 ~ 20:00
- ▶ 地點：São Paulo Expo
- ▶ 住址：Rodovia dos Imigrantes Km 1,5, s/n - São Paulo-SP
- ▶ 攤位號：D26

www.fiee.com.br



WINSTAR Display Co.,Ltd.
Industrial Display Manufacturer



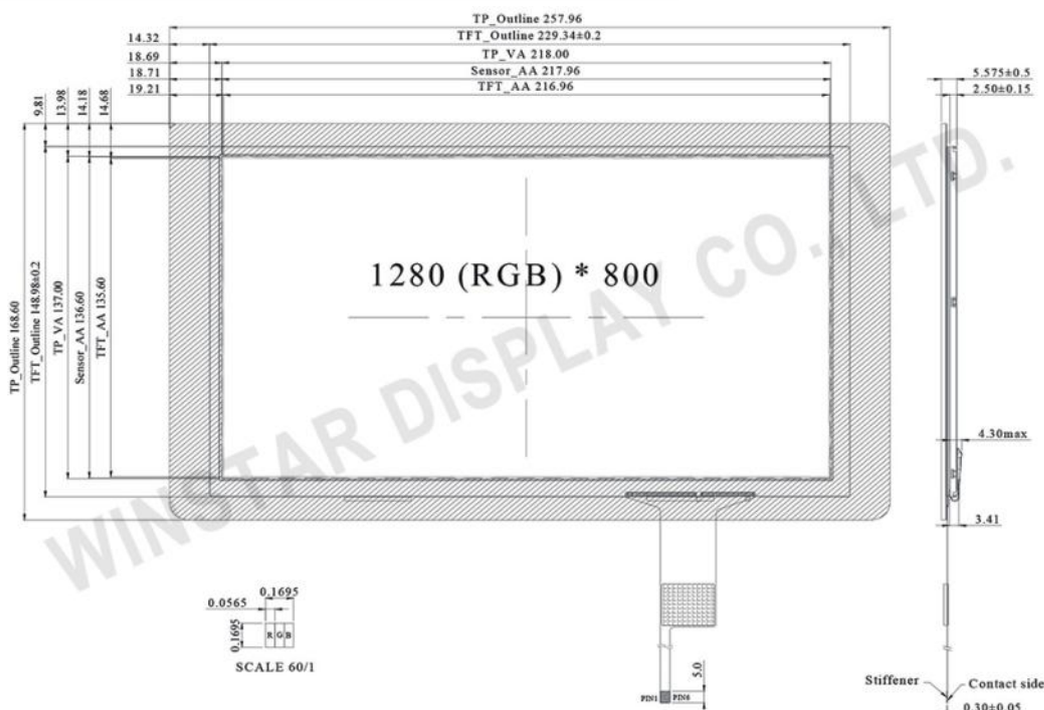
FIEE 2017 Brazil
Booth No#: D26

IPS 10.1吋 電容觸控 TFT LCD - WF101GTAAPLNG0

WF101GTAAPLNG0 是一款 IPS 10.1 吋 TFT-LCD 含投射式多點電容觸控面板(PCAP)的顯示器模組。此款模組採用廣視角 IPS (In-plane Switching) 面板技術並搭配 Projected Capacitive touch Screen (PCAP) 電容觸控面板。WF101GTAAPLNG0 TFT 模組具有 1028x800 (WXGA) HD 高畫質解析度，視角廣的 IPS (In-plane Switching) 面板技術，視角範圍為左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度，IPS 面板視角廣度廣，色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。

WF101GTAAPLNG0 為 LVDS 介面，模組外觀尺寸為 257.96x 168.6 mm, AA 區尺寸 216.96 x 135.6mm，40-pins FPC 出 pin，此模組供電電壓範圍 2.3V 至 2.7V(VDD)，typical 值為 2.5V。WF101GTAAPLNG0 搭配電容式觸控面板非常適用於人機介面或是 POS 系統或是醫療設備等產品應用。

Item-WF101GTAAPLNG0	規格
對角線尺寸	10.1 吋
點陣(解析度)	1280 x 3(RGB) x 800
模組尺寸	257.96 x 168.6 x 5.575 mm
有效區域	216.96 (H) x 135.6(V) mm
像素間距	0.1695 x 0.1695 mm
顯示模式	黑色
像素排列	R.G.B. Vertical Stripe
背光類型	LED, 白色
長寬比	16 : 9
CTP FW Version	50
電氣介面(邏輯)	LVDS
觸控螢幕	投射電容觸控螢幕(PCAP)
表面	亮面



10.1 吋 IPS 電阻式觸控 TFT LCD -WF101GTAAPLNT0

WF101GTAAPLNT0 是一款 10.1 吋 IPS TFT-LCD 含電阻式觸控面板(RTP)的顯示器模組。此款模組採用廣視角 IPS(In-plane Switching) 面板技術並搭配電阻式觸控面板(Resistive Touch Screen)。WF101GTAAPLNT0 TFT 模組具有 1028x800 (WXGA) HD 高畫質解析度，視角廣的 IPS (In-plane Switching) 面板技術，視角範圍為左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度，IPS 面板視角廣度廣，色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。

WF101GTAAPLNT0 為 LVDS 介面，模組外觀尺寸為 229.34 x 148.98 mm，AA 區尺寸 216.96 x 135.6 mm，40-pins FPC 出 pin，此模組供電電壓範圍 2.3V 至 2.7V(VDD)，typical 值為 2.5V。WF101GTAAPLNGT 搭配電阻式觸控面板非常適用於人機介面或是 POS 系統或是醫療設備等產品應用。

Item-WF101GTAAPLNT0	規格
對角線尺寸	10.1 吋
點陣(解析度)	1280 x 3(RGB) x 800
模組尺寸	229.34 x 148.98 x 4.8 mm
有效區域	216.96 (H) x 135.6(V) mm
像素間距	0.1695 x 0.1695 mm
顯示模式	黑色
像素排列	R.G.B. Vertical Stripe
背光類型	LED, 白色
長寬比	16 : 9
電氣介面(邏輯)	LVDS
觸控螢幕	電阻式觸控螢幕
表面	防眩光

