

July, 2017

展示会情報 - 2017 FIEE サンパウロ ブラジル

Winstar Display は 2017 年 7 月 25 日から 28 日までブラジルサンパウロで開催される 2017 FIEE に出展致します。FIEE は南米最大規模の産業機器、エネルギー、自動化応用に関する国際レベルの展示会で、自動化応用、電子部品、産業機器、GTDC (新たな部門) の企画エリアで構成されます。

FIEE – 電気、電子、パワー、自動化分野の国際展示会

- ▶開催期間: 2017 年 7 月 25 日~ 28 日
- ▶時間: 13:00 ~ 20:00
- ▶ロケーション: サンパウロ Expo
- ▶アドレス: Rodovia dos Imigrantes Km 1,5, s/n - São Paulo-SP
- ▶小間番号: D26
www.fiee.com.br



WINSTAR Display Co.,Ltd.
Industrial Display Manufacturer



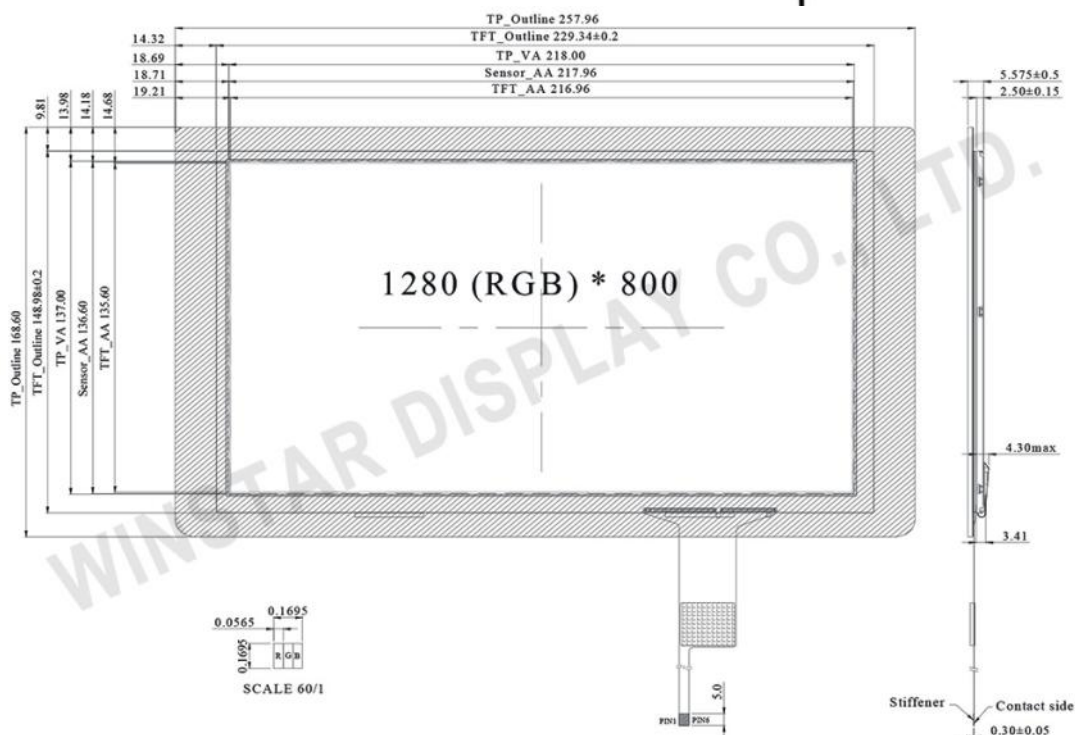
FIEE 2017 Brazil
Booth No#: D26

製品情報 - IPS 10.1" WF101GTAAPLNG0 (PCAP対応)

WF101GTAAPLNG0 は透過型静電容量式パネル(PCAP)を搭載した 10.1 インチ IPS TFT-LCD モジュールです。LVDS インターフェースで 1280 x 800 pixels の高解像度の製品です。IPS パネルを使用したため、優れた幅広い視野角：左:85 / 右:85 / 上:85 / 下:85 度 (TYP 値)が実現される HD 解像度 (WXGA 1280x800)の新製品です。

WF101GTAAPLNG0 はノーマリ・ブラックで、40 ピンの LVDS インターフェースの製品です。輝度規格値は 300cd/m² でコントラスト比は 800:1 となり、駆動電圧 (VDD) は 2.3V~2.7V(TYP 値 2.5V)です。HMI (Human-machine Interaction) 応用、POS システムなどにお勧めです。

| Item-WF101GTAAPLNG0 | Dimension |
|---------------------|---------------------------|
| サイズ | 10.1 inch |
| ピクセル数 | 1280 x 3(RGB) x 800 |
| 外形サイズ | 257.96 x 168.6 x 5.575 mm |
| 表示エリア | 216.96 (H) x 135.6(V) mm |
| ピクセルピッチ | 0.1695 x 0.1695 mm |
| 液晶モード | ノーマリ・ブラック |
| ピクセル配列 | R.G.B. Vertical Stripe |
| バックライト | LED・ノーマリ・ホワイト |
| アスペック比 | 16 : 9 |
| CTP FW Version | 50 |
| インターフェース(Logic) | LVDS |
| タッチパネル | 透過型静電容量式 |
| 表面処理 | グレア |



製品情報- IPS 10.1" WF101GTAAPLNT0 (RTP対応)

WF101GTAAPLNT0は抵抗膜式パネル(RTP)を搭載した10.1インチIPS TFT-LCD モジュールです。LVDS インターフェースで1280 x 800 pixelsの高解像度の製品です。IPS パネルを使用したため、優れた幅広い視野角：左:85 /右:85 /上:85 /下:85 度 (TYP 値)が実現される HD 解像度 (WXGA 1280x800)の新製品です。

WF101GTAAPLNT0はノーマリ・ブラックで、40ピンのLVDS インターフェースの製品です。輝度規格値は300cd/m²でコントラスト比は800:1となり、駆動電圧(VDD)は2.3V~2.7V(TYP 値 2.5V)です。HMI (Human-machine Interaction) 応用、POS システムなどにお薦めです。

| Item-WF101GTAAPLNT0 | Dimension |
|---------------------|--------------------------|
| サイズ | 10.1 inch |
| ピクセル数 | 1280 x 3(RGB) x 800 |
| 外形サイズ | 229.34 x 148.98 x 4.8 mm |
| 表示エリア | 216.96 (H) x 135.6(V) mm |
| ピクセルピッチ | 0.1695 x 0.1695 mm |
| 液晶モード | ノーマリ・ブラック |
| ピクセル配列 | R.G.B. Vertical Stripe |
| バックライト | LED・ノーマリ・ホワイト |
| アスペック比 | 16 : 9 |
| インターフェース(Logic) | LVDS |
| タッチパネル | 抵抗膜式 |
| 表面処理 | アンチグレア |

