

Dec, 2017



棚卸に伴う出荷業務停止&年末年始休業のお知らせ

2017年12月27日から12月29日まで台湾及び中国工場では棚卸作業が実施される予定ですので、この時期、船積手配が暫く中止されるようになります。当社のERPシステムは、2017年12月27日から12月30日までは棚卸のため閉鎖されます。そして、年末年始は2017年12月30日から2018年1月1日まで休業します。1月2日より、通常営業します。

棚卸作業及び年始休日による船積手配は下記ようになります。詳細な出荷計画は各担当業務とご確認ください。

中国からの出荷：

- ▶最終出荷日: December 27, 2017
- ▶最初出荷日: January 2, 2018

台湾からの出荷:

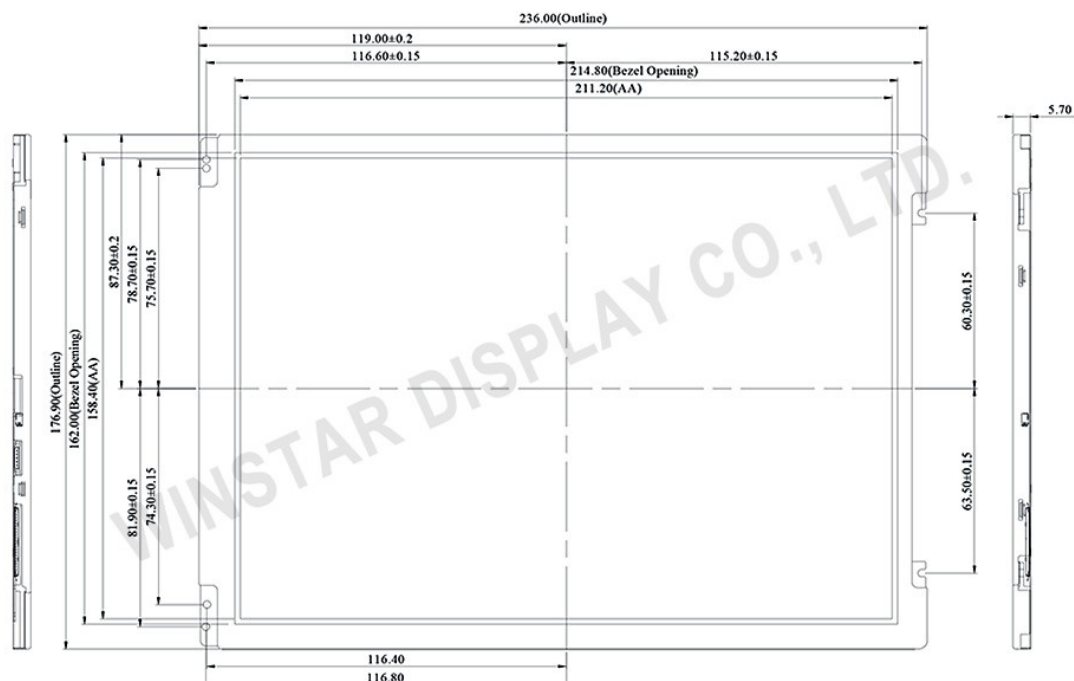
- ▶最終出荷日: December 25, 2017
- ▶最初出荷日: January 2, 2018

製品紹介 - 10.4" LVDS TFT-LCD WF104FTIAMLNN0

WF104FTIAMLNN0は10.4インチで解像度XGA1024x768ドットのフルカラーTFT-LCDです。供給電源電圧は3.0v~3.6vで、LVDSインターフェースをサポートします。外形サイズは236.0x176.9x5.7 mmで、有効表示エリア(Active area)は211.2x 158.4 mmです。グレースケール反転、6時方向で、輝度規格値は 350 cd/m2 (typical value)です。

この製品は産業用機器、POSシステム、魚類追跡装置に適しています。操作温度範囲は-20℃ ~ +70℃で、保存温度範囲は-30℃ ~ +80℃です。RoHS指令及び Reach規則の適合品です。

WF104FTIAMLNN0	仕様
サイズ	10.4 インチ
ドットマトリクス	1024 x R.G.B.x 768
モジュールサイズ	236.0x 176.9x 5.7
有効エリア	211.2 x 158.4
ドットピッチ	0.20625x 0.20625
LCDタイプ	TFT・ノーマリ・ホワイト・透過型
グレースケール反転	6時方向
バックライトタイプ	LED・ノーマリ・ホワイト
インターフェイス	LVDS
タッチパネルタイプ	無 タッチパネル (オプション)
表面	アンチグレア





Winstar 0.91 インチ 有機ELモジュールシリーズ

0.91 インチ は最も一般的に使用される有機 EL の一つです。Winstar は 2 種類 WEO012832D と WEO012832F を提供しております。このシリーズは超薄、軽量、高解像度、高コントラスト、広視野角、高速応答のメリットを有し、ウェアラブル機器、ハンドヘルド機器、メーター、IoT システム、MP3 などに生かされます。標準的な発光色は白色で、黄色と空色(Sky-blue)も対応可能です。

操作温度範囲は - 20℃ to +70℃ で、保存温度範囲は - 30℃ to +80℃ です。簡易仕様は下記のように、他のお問い合わせがあれば、当社の営業担当者に御連絡ください。

WEO012832D: SPI インターフェース

WEO012832F: I2C インターフェース

Resolution	Picture	Model No.	Type	Size	Outline Size	Viewing Area	Active Area	Dot Size	Power Supply	Interface	Built-in Controller
128×32		WEO012832D	COG	0.91	30×11.5	24.384×7.584	22.384×5.584	0.152×0.152	3V	SPI	SSD1306BZ
128×32		WEO012832F	COG	0.91	30×11.5	24.38×7.58	22.38×5.58	0.152×0.152	3V	I2C	SSD1306BZ



WINSTAR 0.91" OLED displays

128x32 pixels

- ▶ Type: Graphic
- ▶ Structure: COG
- ▶ Size: 0.91 inch
- ▶ 128 x 32 Dot Matrix
- ▶ Built-in controller SSD1306BZ
- ▶ 3V Power supply
- ▶ 1/32 duty

WEO012832D Interface SPI

WEO012832F Interface I2C

0.91"

▶ [Link to Winstar web page](http://www.winstar.com.tw)