



Sep., 2016

展訊- 2016 CEATEC日本展 & Electronica 慕尼黑展

華凌光電即將參加 2016 年 10 月 4~7 日在日本舉行的 CEATEC 展。CEATEC JAPAN 是亞洲最大且最先端電子科技展，今年的展覽主題是"Connecting Society, Creating the Future"，物聯網 IoT (Internet of Things)與「智慧整合感控系統」-或稱為「網宇實體系統」-Cyber Physical Systems (CPS) 對於工業結構以及商業模式帶來的重大改變，CEATEC 展是電子科技業產品上下游供應鏈廠商展示最新產品的展會，並展示未來的科技趨勢，華凌的 OLED 與 TFT 顯示器技術符合未來顯示器運用趨勢與產品創新科技力，此次展會將會展出華凌最新的產品，歡迎您蒞臨我們的展位參觀與指導，謝謝！

- ▶ 日期：October 4 ~ 7, 2016
- ▶ 時間：10:00 ~ 17:00
- ▶ 地點：Makuhari Messe, Chiba, JAPAN
- ▶ 展廳：6
- ▶ 攤位號：6C169

www.ceatec.com/en/



兩年舉辦的德國慕尼黑電子展是電子業界非常重要的世界級展會，華凌光電將參加 2016 年 11 月 8~11 日在慕尼黑舉行的 Electronica 展，此展會不僅是歐洲區的重要盛事也是全球電子業客戶與供應鏈溝通平台，有來自 50 國家以上的展商，超過 80 國家以上的訪客，參訪人數更超過 7 萬人次。華凌光電將透過此次展覽展示華凌的最新產品與技術，歡迎您蒞臨參觀指導！

Electronica Messe München

- ▶ 日期：November 8-11, 2016
- ▶ 地點：Messe München, Germany
- ▶ 展廳：A3
- ▶ 攤位號：229

www.electronica-media.de



Messe München November, 8th - 11th 2016

國定假期前後出貨通知

由於中國的十一黃金周假期，中國工廠以及中國海關將不營運，且 10 月 8 日至 10 月 10 日是台灣的國定假日，此次的假期較長可能會影響到部分客戶的出貨，以下是中國廠區以及台灣廠假期前的最後出貨日及假期後的第一個出貨日供您參考，如果您的出貨將受此影響，請速與我們的業務人員聯繫，感謝您的配合！

由中國出貨

- ▶ 假期前最後出貨日：2016 年 9 月 28 日
- ▶ 假期後第一個出貨日：2016 年 10 月 10 日

由台灣出貨

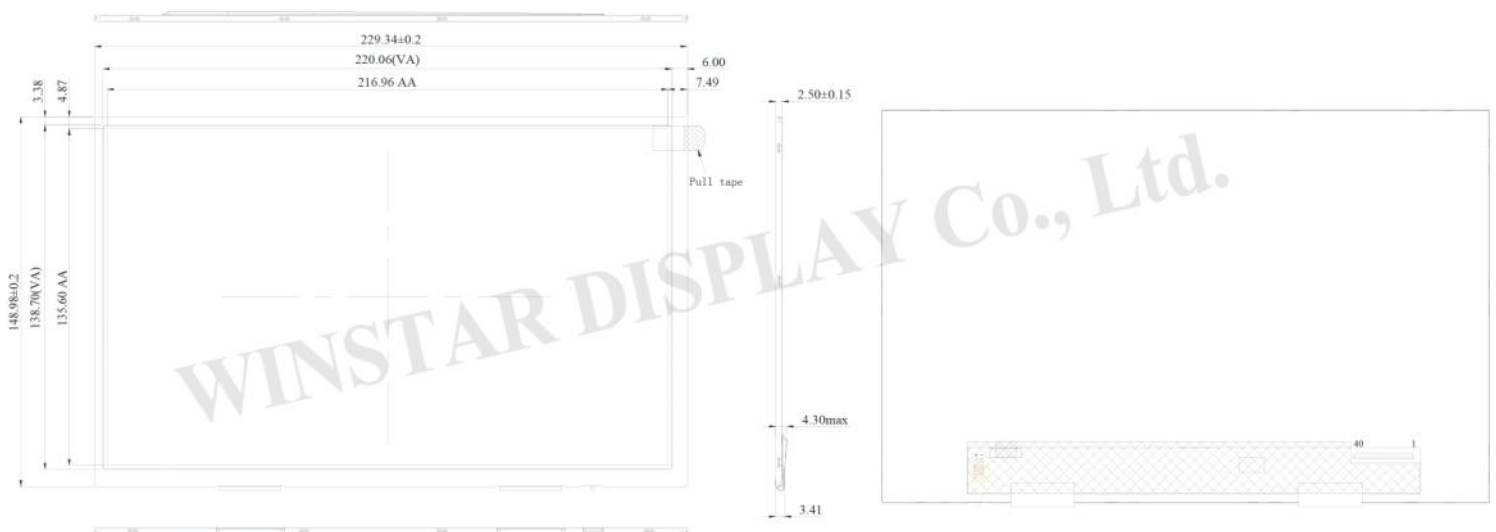
- ▶ 假期前最後出貨日：2016 年 10 月 7 日
- ▶ 假期後第一個出貨日：2016 年 10 月 11 日

產品介紹 - IPS 10.1 吋 LVDS TFT-LCD WF101G

WF101G 是一款 LVDS 對角 10.1 吋且具有廣視角 IPS 面板技術的 TFT-LCD 液晶顯示器模組，解析度為 1280x800 pixels。WF101G 模組採用視角最廣的 IPS (In-plane Switching) 面板技術，視角範圍為左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度，IPS 面板視角廣度最大，色彩鮮明、具有飽和自然的優質畫面。

WF101G 系列為 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，此款模組的工作溫度為 0℃ 至 +50℃，儲存溫度為 -20℃ 至 +60℃。WF101G 可選配電阻式(RTP)或是電容式(CTP)觸控面板適用於人機介面或是 POS 系統等產品應用，以下是此產品基本規格請參考。

| Item-WF101G | Dimension |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Screen Diagonal | 10.1 inch - IPS |
| Number of Pixels | 1280 x 3(RGB) x 800 -TFT |
| Module dimension | 229.34 x 148.98 x 2.5 mm |
| Active area | 216.96 (H) x 135.6(V) mm |
| Pixel pitch | 0.1695 × 0.1695 mm |
| Display Mode | Normally Black |
| Pixel Arrangement | R.G.B. Vertical Stripe |
| Backlight Type | LED, Normally White |
| Electrical Interface (Logic) | LVDS |
| Touch Panel | CTP / RTP option (under development) |
| Surface | Glare |



IPS 高亮度 10.1 吋 LVDS TFT-LCD 模組 WF101F

WF101F 是一款含有高亮的 IPS 10.1 吋 TFT-LCD 液晶顯示器模組，解析度為 1280x800 pixels。此模組是採用視角最廣的 IPS (In-plane Switching) 面板技術，視角範圍為左: 85 / 右: 85 / 上: 85 / 下: 85 度，IPS 面板視角廣度最大，色彩還原性佳，色彩鮮明、飽和自然的優質畫面，WF101F 具有高亮特色，亮度為 1000 ~ 1100 cd/m²，適合有戶外需求的產品應用。

WF101F 系列支援 LVDS 介面，模組外觀尺寸為 230.56 x 155.01 mm，AA 區尺寸為 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，此款模組的工作溫度為 0°C 至 +50°C，儲存溫度為 -20°C 至 +60°C。WF101F 可選配電阻式(RTP)或是電容式(CTP)觸控面板適用於人機介面或是 POS 系統等產品應用，以下是此產品基本規格請參考。

| Item-WF101F | Dimension |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Screen Diagonal | 10.1 inch - IPS |
| Number of Pixels | 1280 x 3(RGB) x 800 - TFT |
| Module dimension | 230.56 x 155.01 x 2.5 |
| Active area | 216.96 (H) x 135.6(V) |
| Pixel pitch | 0.1695 x 0.1695 |
| Display Mode | Normally Black |
| Pixel Arrangement | R.G.B. Vertical Stripe |
| Backlight Type | LED, Normally White |
| Electrical Interface (Logic) | LVDS |
| Touch Panel | CTP / RTP option (under development) |
| Surface | Glare |

