

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/

CEATEC JAPAN 2016

10.4 Tue ▶ 10.7 Fri Makuhari Messe



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臺，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



electronica 2016
inside tomorrow

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

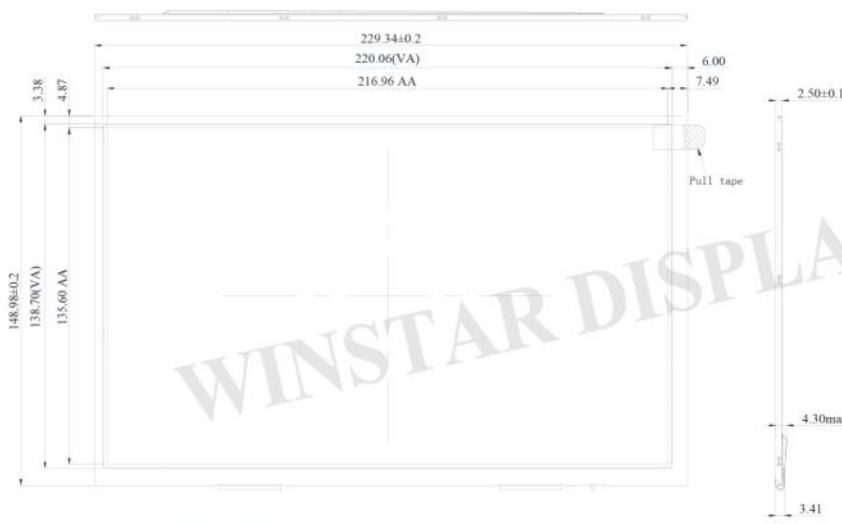
- 假期前最後出貨日: 2016 年 10 月 7 日
- 假期後第一個出貨日: 2016 年 10 月 11 日

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°C 至 +50°C，儲存溫度為 -20°C 至 +60°C。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 x 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

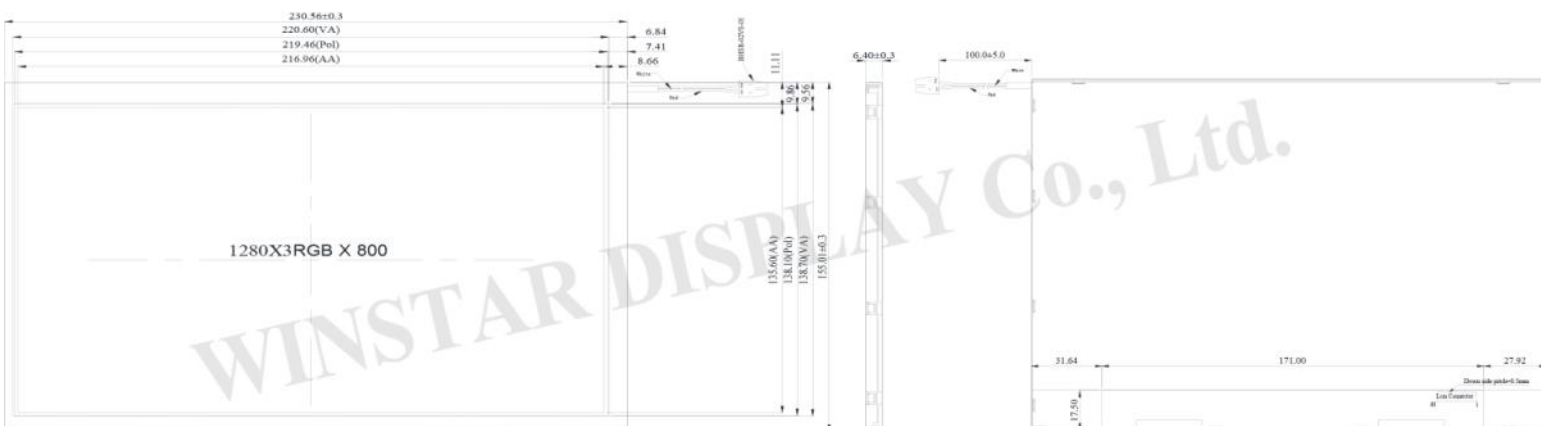
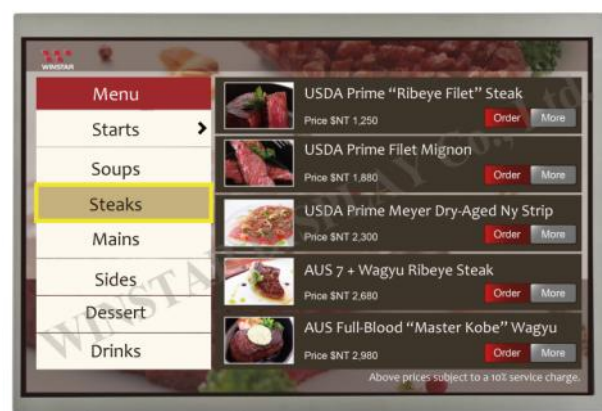


IPS 高亮度 10.1 吋 LVDS TFT-LCD 模組 WF101F

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



產品介紹 - 圓形OLED Φ 1.18吋WEO128128B

WEO128128B 是一款圓形直徑 1.18 吋的單色被動式 PMOLED 顯示器模組，解析度為 128x128 pixels。WEO128128B 內建 SSD1327ZB controller 控制器，支援多種傳輸介面：6800 8-bit, 8080 8-bit 平行介面, I2C 與 4 線 SPI 串列介面，使用 3V 驅動。WEO128128B 的模組尺寸為 36.98x 41.23x 2.05 mm，AA 區尺寸為 30.00 x 30.00 mm。

WEO128128B 為 COG 結構的 OLED 顯示器模組，為有機自發光，無須背光源，模組輕薄且低耗電流，此款圓形 OLED 模組非常適合手持式產品、量測儀器、穿戴裝置、家用產品與車載等等。WEO128128B 標準顏色有黃色、白色與 Sky Blue 藍色，有其他顏色需求請洽我們的業務人員。此模組的工作溫度是-40°C 至 +80°C，儲存溫度-40°C 至 +80°C，如有樣品需求或是更詳細的產品資訊請與我們聯繫。

Item-WEO128128B	Dimension
Dot Martix	128 x 128 Dots - Circular
Module dimension	36.98x 41.23 x 2.05 mm
Active Area	30.00x30.00 mm
Pixel Size	0.210 x 0.210 mm
Pixel Pitch	0.235 x 0.235 mm
Display Mode	Passive Matrix
Display Color	Yellow/White/Sky Blue
Drive Duty	1/128Duty
IC	SSD1327ZB

