

# FPM-2120G

## 12" SVGA Industrial Monitor with Resistive Touchscreen and Direct-VGA Port

NEW



### Features

- 12" SVGA TFT LED LCD with 50,000 backlight life time
- Robust design with aluminum front panel
- Anti-glare screen with tempered glass
- Supports Panel, Wall, Desktop, Rack or VESA arm mounting
- Combo RS-232 & USB interface for touchscreen function

### Introduction

The FPM-2120G is an industrial-grade 12" TFT LCD with LED backlight flat panel monitor with an Al-Mg front panel, a modern appearance, and one of the most competitive prices for 12" LCD with LED backlight monitor on the market. The FPM-2120G are also extremely light and thin, and provides many industrial-grade features such as a stainless steel chassis, VESA mounting flexibility, and more. The FPM-2120G are especially suitable for industrial PCs such as IPC-610 or IPC-6806. This combination leads to an extremely reliable and tough system, ready to operate in a wide variety of industrial applications.

### Specifications

#### General

- **Button Controls** OSD (Onscreen Display) control pad on rear cover
- **Certification** BSMI, CCC, CE, FCC, UL
- **Dimensions (W x H x D)** 311 x 237 x 40.63 mm (12.24" x 9.33" x 1.60")
- **Enclosure** Front panel: Aluminum, Rear cover: SECC chassis
- **Mounting** Panel, wall, desktop, VESA arm, or 19" rackmount with optional mounting kit
- **Power Input** External 60 W power adapter, with AC 100 V ~ 240 V input and DC +12 V @ 5 A output (included)
- **Video Port** VGA
- **Weight (Net)** 4kg (8.82 lbs)

#### LCD Display

- **Display Type** SVGA TFT LCD with LED backlight
- **Display Size** 12"
- **Max. Resolution** 800 x 600
- **Max. Color** 16.2M
- **Viewing Angle (H/V)°** 160°(V), 140°(H)
- **Luminance (cd/m<sup>2</sup>)** 450
- **Backlight Life (hrs)** 50,000
- **Contrast Ratio** 700:1

#### Touchscreen (Optional)

- **Interface** Combo RS-232 & USB interface
- **Lifespan** 36 millions times with a silicone rubber of R8 finger, hitting rate is calculated as being 250g at 2 times per second
- **OS Support** Windows® XP, Vista, 7, 8, XPe, CE and Linux

#### Environment

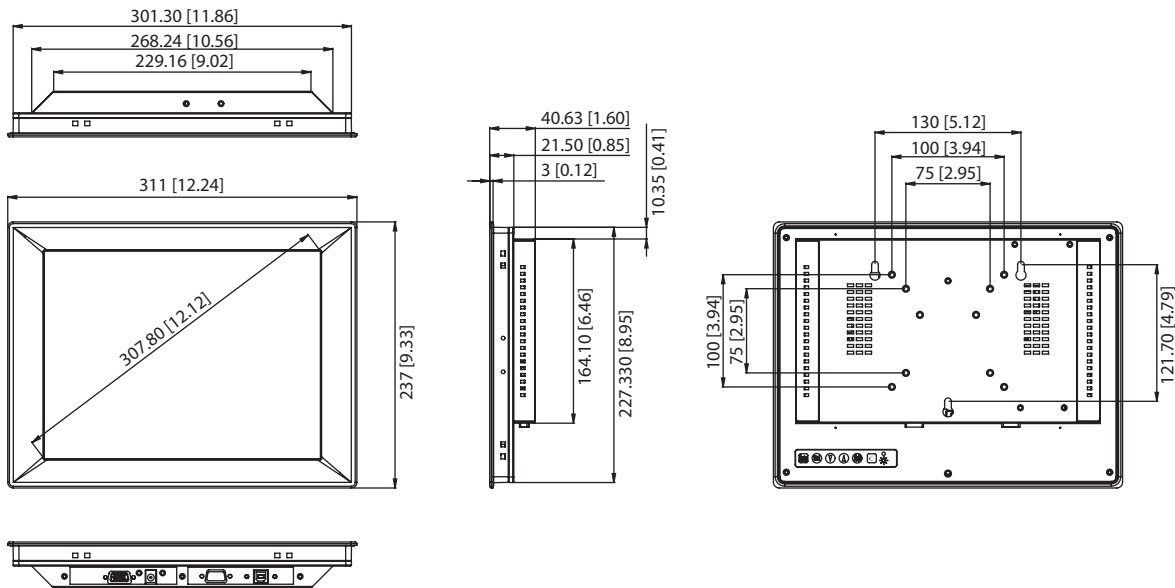
- **Operation Temperature** 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
- **Humidity (Storage)** 10 ~ 95% non-condensing
- **Waterproof** Front Panel IP65 Compliant
- **Vibration** 5 ~ 500 Hz, 1 Grms (Operating, Random)

### Ordering Information

- **FPM-2120G-X0AE** 12" SVGA Industrial LED Monitor
- **FPM-2120G-R3AE** 12" SVGA Industrial LED Monitor w/Resistive TS (RS-232 and USB interfaces)

## Dimensions

Unit: mm [inch]



Panel Cut-out Dimensions: 303 x 229 mm (11.93" x 9.02")

## Accessories

- **FPM-2120G-SMKE** FPM-2120G/2150G/2170G Stand Kit
- **FPM-2120G-RMKE** FPM-2120G Rack-Mount Kit
- **1702002605** Power Cable EU Plug 1.8 M
- **1702031801** Power Cable UK Plug 1.8 M
- **1700000596** Power Cable China/Australia Plug 1.8 M
- **1702002600** Power Cable US Plug 1.8 M

## I/O View

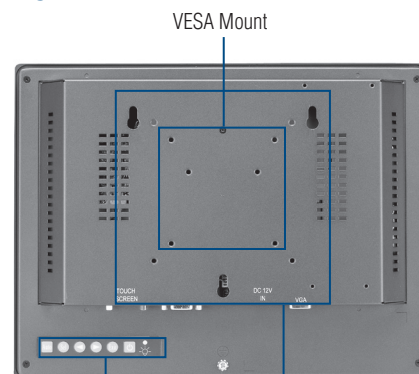


- Touch Screen (USB)
- Touch Screen (RS-232)
- VGA Port
- DC Jack 12V<sub>DC</sub> (100-240V<sub>AC</sub> adapter included)

## Front View



## Rear View



- VESA Mount
- OSD Control Keys
- Wallmount



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.