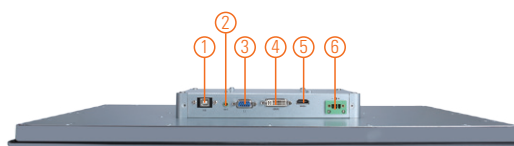
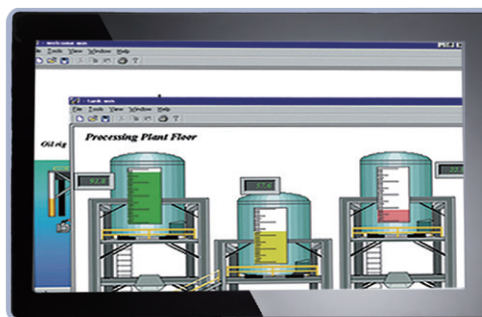
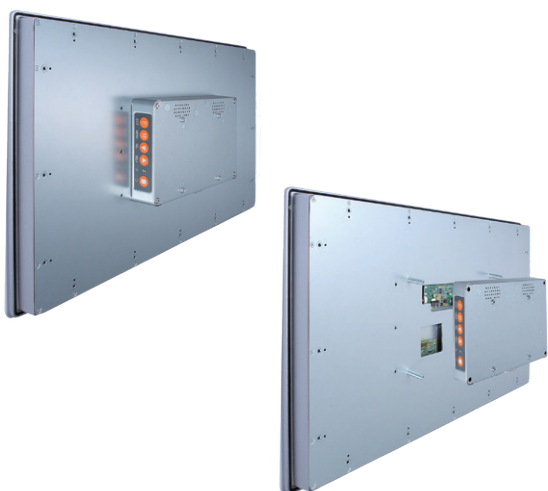


P6157W-V2

15.6" WXGA TFT Widescreen Industrial LCD Monitor

Features

- 15.6" WXGA TFT 400 nits LCD with projective capacitive multi-touch or resistive touch
- NEMA 4/12 (IP65) compliant flat panel monitor
- Supports panel mount, wall mount and VESA mount
- Full range screw-type (locked) AC-in or 24V DC-in (optional)
- VGA, HDMI and DVI with multi-signal inputs



1. USB for touchscreen
2. Line-in
3. VGA
4. DVI
5. HDMI
6. Screw type or Phoenix type power input

Introduction

The P6157W-V2 is a slim-type industrial LCD monitor with flat front bezel design, which adopts 15.6-inch 300 nits full HD LCD display and supports multi-signal interfaces including DVI, VGA and HDMI. Featuring IP65 (NEMA 4)-rated front bezel, screw-type adaptor plug design, and 12/24V DC-in, the 15.6-inch P6157W-V2 is designed to fit for all kinds of industrial environments. Moreover, the P6157W-V2 supports panel mount, wall mount or VESA FPMPMI (Video Electronics Standards Association Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface) mounting. With the compact mechanism design, the P6157W-V2 can be deployed easily in any space-limited place. It is especially suitable for POI/POS, HMI and all kinds of heavy-duty industrial fields.

Specifications

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Front Bezel | NEMA 4/12 (IP65)-compliant, flat front bezel | |
| Mounting | Panel mount, wall mount and VESA arm FPMPMI mounting (video electronics standards association Flat Panel monitor physical mounting interface) | |
| LCD Panel | Display | 15.6" WXGA TFT LCD |
| | Max. Resolution | 1366 x 768 |
| | Max. Colors | 16.7 M |
| | Active Area (mm) | 344.232 x 193.536 |
| | Pixel Pitch (mm) | 0.252 x 0.252 |
| | Response Time | 8 ms |
| | Backlight | LED |
| | Backlight MTBF | 50,000 hrs |
| | Viewing Angle (H/V) | 170°/160° |
| | Contrast Ratio | 500 (TYP.) |
| Brightness (cd/m ²) | 400 nits | |
| Display Control | OSD (on screen display) | |
| Display Mode | VGA 640 x 350 (70 Hz), VGA 640 x 480 (60/72/75 Hz), VGA 720 x 400 (70 Hz), SVGA 800 x 600 (60/72/75 Hz), XGA 1024 x 768 (60/72/75 Hz), WXGA 1366 x 768 (60 Hz) | |
| Input Signal | VGA HDMI DVI (only for DVI-D) Touchscreen: USB interface | |

Specifications

| | |
|-----------------------|--|
| I/O Connectors | 1 x USB 1 x Audio (Line-in) 1 x VGA 1 x HDMI 1 x DVI 1 x Screw type or Phoenix type power input |
| Power Adapter | Screw-type external AC/DC power adapter |
| Power Consumption | 16W |
| Touchscreen | Projective capacitive multi-touch or 5-wire resistive touch |
| Dimensions | 396.8mm (15.62") (W) x 247.1mm (9.73") (D) x 54mm (2.13") (H) |
| Packing Dimensions | 505 mm (19.88") (W) x 166 mm (6.53") (D) x 440 mm (17.32") (H) |
| Weight (net/gross) | 3.9 kg (8.598 lb)/5.88 kg (12.963 lb) |
| Operating temperature | 0°C to +50°C (+32°F to +122°F) |
| Relative humidity | 20% to 90% @ +40°C, non-condensing |
| Certifications | CE |

Packing List

- 1 x P6157W-V2 unit
- 1 x VGA cable
- 1 x USB cable
- 1 x Audio cable
- 1 x Driver CD

Ordering Information

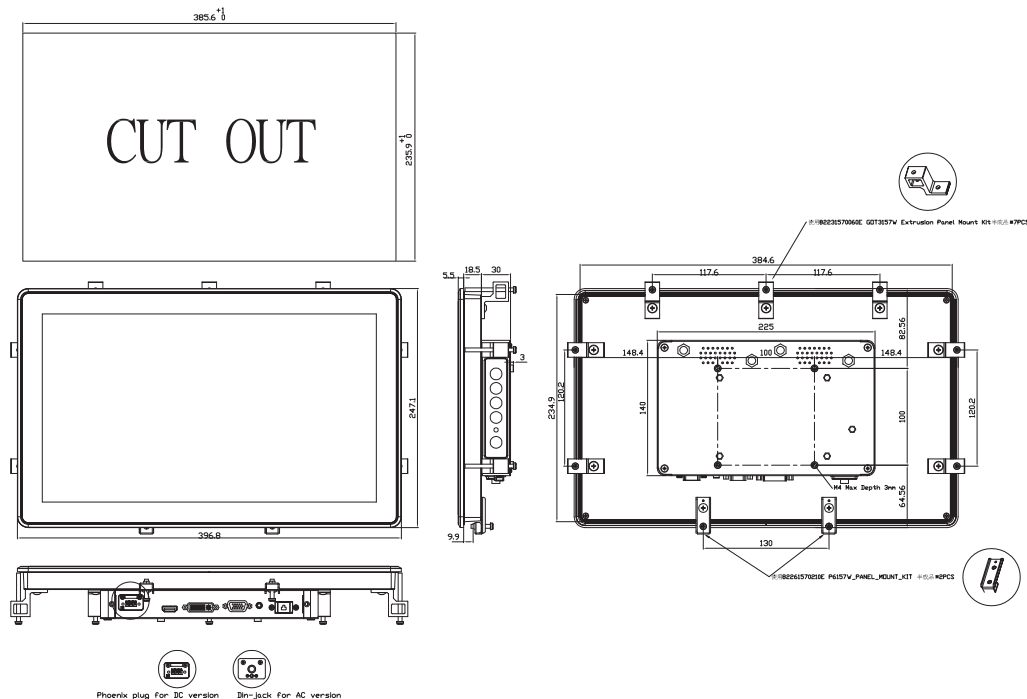
| P6157W-V2 | | |
|-------------|------------------|------------------------|
| AC Power | Capacitive touch | P6157WPC-AC-U-US-EU-V2 |
| | Resistive touch | P6157WPR-AC-U-US-V2 |
| 24VDC Power | Capacitive touch | P6157WPC-24VDC-U-V2 |
| | Resistive touch | P6157WPR-24VDC-U-V2 |

Optional Accessories

| | |
|---------------|----------------------------------|
| 5946L203800E | HDMI cable |
| 5946L1713400E | DVI cable |
| 82261570240E | Panel mount kit |
| 82231770050E | Wall mount kit |
| E221177116 | Desktop stand for 15.6" to 21.5" |

*Specifications and certifications may vary based on different requirements.

Dimensions



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А