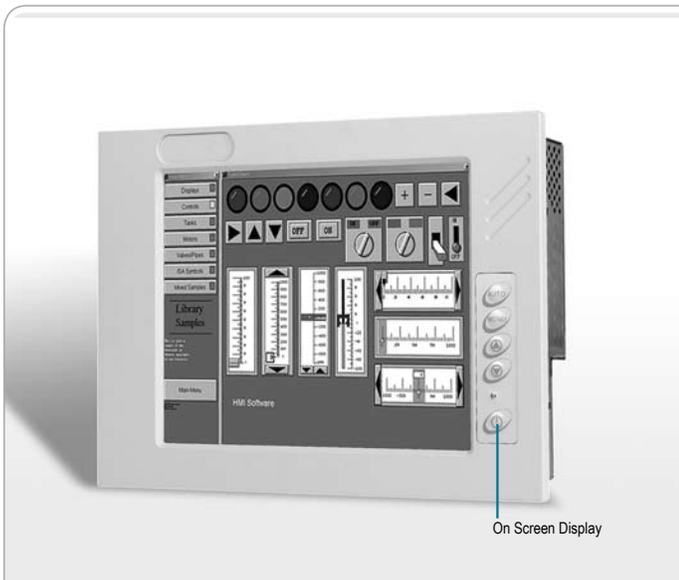
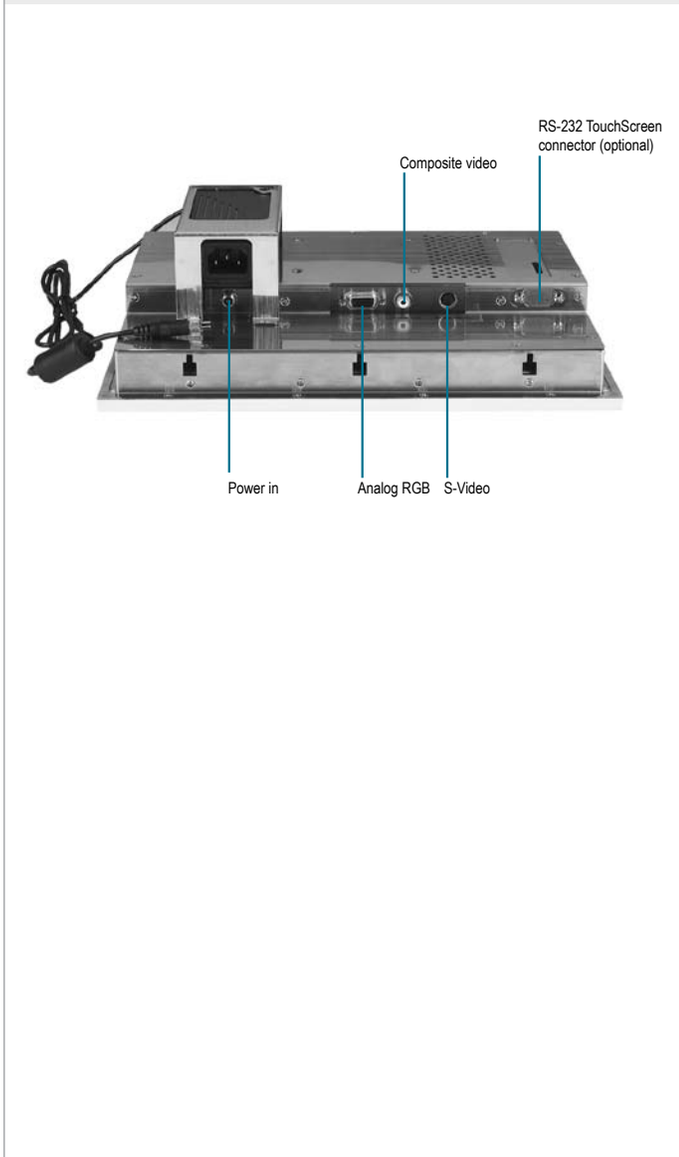


10.4" TFT Industrial Display Monitor



On Screen Display



Power in

Analog RGB

S-Video

Composite video

RS-232 TouchScreen connector (optional)

Features

- 10.4" TFT SVGA LCD
- Stainless Steel Closed-Frame Architecture With Aluminum Front Panel
- RGB, Composite Video, S-Video Input Signal Selectable
- Supports Picture-In-Picture Function
- VESA 75mm Standard Screw Holes



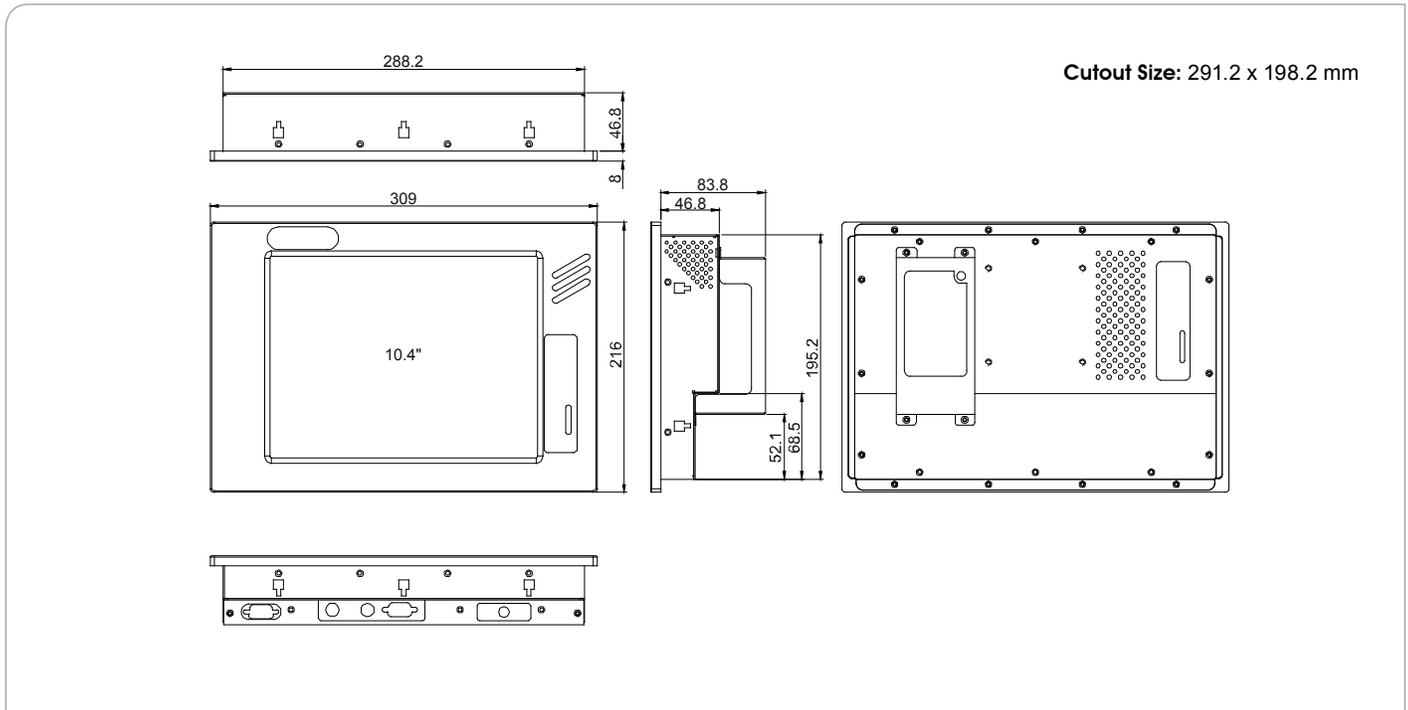
Specifications

System	
Input Signal	RGB, Composite video, S-Video
On Screen Display Control	Brightness, contrast, phase, sharpness, AutoTune, PIP, H/V-position
OS support	MS DOS, Windows® 2000, Windows® XP, Linux Redhat 8.0, Windows® 7
Mechanical	
Construction	Stainless steel chassis & aluminum alloy front panel
Front Panel Color	RAL-7305
Mounting	Panelmount Optional: Wallmount kit, Swivel ARM, Desk stand
Dimension	12.2" (W) x 8.5" (H) x 2.2" (D) (309mm x 216mm x 54.8mm)
Carton Dimension	14.7" (W) x 14.1" (H) x 13" (D) (373mm x 359mm x 330mm)
Gross Weight	12.4 lb (5.6 Kg)
Environmental	
Operating Temperature	32°F ~ 113°F (0°C ~ 45°C)
Storage Temperature	-4°F ~ 140°F (-20°C ~ 60°C)
Operating Humidity	10% to 90%@40°C, non-condensing
Vibration	1G/ 5 ~ 500Hz (Random)/ Operation
Shock	15G peak acceleration (11 msec. duration) / operation
EMC	CE/FCC Class A
Power Supply	
External Power Adapter 60W	Input: 100 to 240 ±10%V AC, Full Range Output: +12V DC@5A
LCD	
Display Type	10.4" color TFT LCD
Max. Resolution	800 x 600
Max. Colors	262K
Dot Size	0.264mm x 0.264mm
Luminance	230 cd/m ² (TYP.)
Viewing Angle	120° (H) / 100° (V)
Brightness Control	Yes
Back Light MTBF (Hours)	20,000
TouchScreen (Optional)	
Type	8-wire, Analog Resistive
Resolution	1024 x 1024
Light Transmission	76% ± 2
Lifetime	1 million activations
OS Support	MS DOS, Windows® 2000, Windows® XP, Linux Redhat 8.0, Windows® 7

AMB-232A

Dimension

Unit: mm



Ordering Information

- **AMB-232A-F1**
10.4" SVGA TFT Display Monitor
- **AMB-232AT-F1**
TF-AMB-232A-F1 w/Resistive TouchScreen

Optional Accessories

- **ARM-LA0115**
Swivel Arm with VESA 75/100mm Standards
- **ARM-WK075-0**
Wallmount Kit with VESA 75/100mm Standards
- **STAND-8150B0**
Desktop Stand with VESA 100mm Standards
- **STAND-8150S0**
Desktop Stand with VESA 100mm Standards (Silver)

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