

NEW

IOVU-10F-AD

10.1" RISC Base Panel PC



Features

- 10.1" 1280x800 LCD
- Project Capacitive Touch Screen
- CPU: Freescale i.MX6 Cortex-A9 Quad-Core 1GHz
- OS: Android 4.2 or 5.1
- Boot Flash: 16GB eMMC Nand Flash
- RAM: 2GB DDR3 SDRAM on board



Specifications

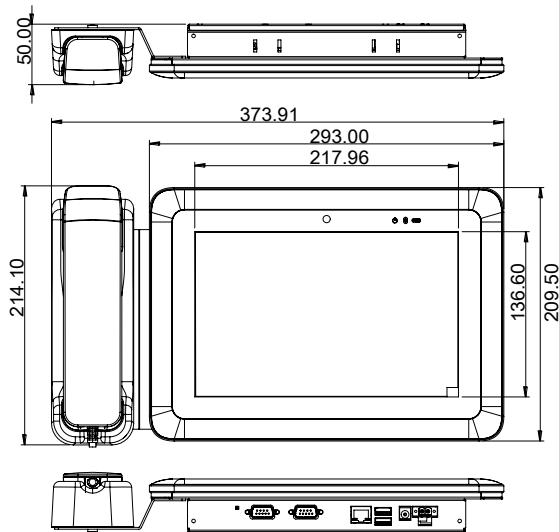
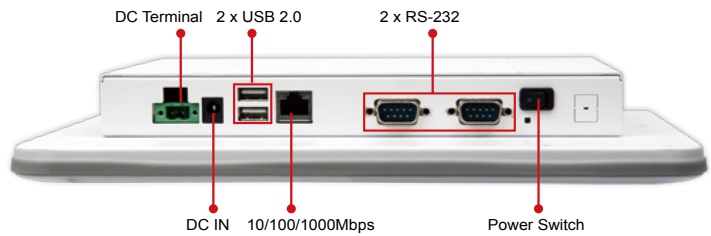
Model	IOVU-10F-AD-WB-ET	IOVU-10F-AD-WB-TC	IOVU-10F-AD-WB
LCD Size	10.1" (16:9)		
Resolution	1280(W) x 800(H)		
Brightness (cd/m ²)	400	300	300
Contrast Ratio	800:1		
LCD Color	16.2M	262K	262K
Pixel Pitch (mm)	0.1695 x 0.1695		
Viewing Angle	85/85/85/85 Deg.		
Backlight MTBF(hrs)	30000	20000	20000
Touch Screen	Project Capacitive		
CPU	Freescale i.MX6 Cortex A9 Quad-Core 1.0GHz		
RAM	1GB DDR3 SDRAM	2GB DDR3 SDRAM	
Boot Flash	4GB eMMC Nand Flash	16GB eMMC Nand Flash	
Operating System	Android 4.2.2	Android 5.1	Android 5.1
Input / Output	1 x 10/100/1000 Mbps 2 x USB 2.0 1 x RS-232/422/485 (DB9) 1 x RS-232 Full-Function (DB9) 1 x 13.56MHz 1 x DC jack 1 x On/Off power switch 1 x Reset button 1 x SD slot (Hidden)	1 x 10/100/1000 Mbps 2 x USB 2.0 1 x RS-232/422/485 (DB-9) 1 x RS-232 full function (DB-9) 1 x 13.56MHz 1 x DC jack 1 x Reset button 1 x SD slot (Hidden)	1 x 10/100/1000 Mbps w/ POE 2 x USB 2.0 1 x RS-232/422/485 (DB-9) 1 x RS-232 full function (DB-9) 1 x 13.56MHz 1 x DC jack 4 x GPIO 1 x Reset button 1 x SD slot (Hidden) 1 x Audio Jack (Mic+Speaker) 1 x MINI USB
Camera	N/A	N/A	1 X 2M Camera
Audio	1 x 2W Speaker		
VOIP Phone	N/A	Optional VoIP Phone w/ user self define button	N/A
LED Indicator	N/A	1 x Power LED 1 x WiFi LED 1 x BT LED	1 x Power LED 1 x WiFi LED 1 x BT LED
Thermal Solution	Fanless		
Wireless	BT4.0 + Wi-Fi Controller for 802.11b/g/n	Wireless a/b/g/n/ac + BT 4.0 w/ BLE	Wireless a/b/g/n/ac + BT 4.0 w/ BLE
Construction Material	Plastic front cover and metal rear cover		
Mounting	Panel, Wall, Stand, VESA Mount 75mmx75mm or 100mm x 100mm		
Color	White		
Dimensions (WxHxD)(mm)	293 x 209.5 x 44.49		
Operating Temperature	0°C ~ 40°C		
Storage Temperature	-10°C ~ 60°C		
Humidity	5%~90% non-condensing		
IP Level	IP64 front panel only		
Power Requirement	9~30V DC		
Net Weight	2 kg		

Ordering Information

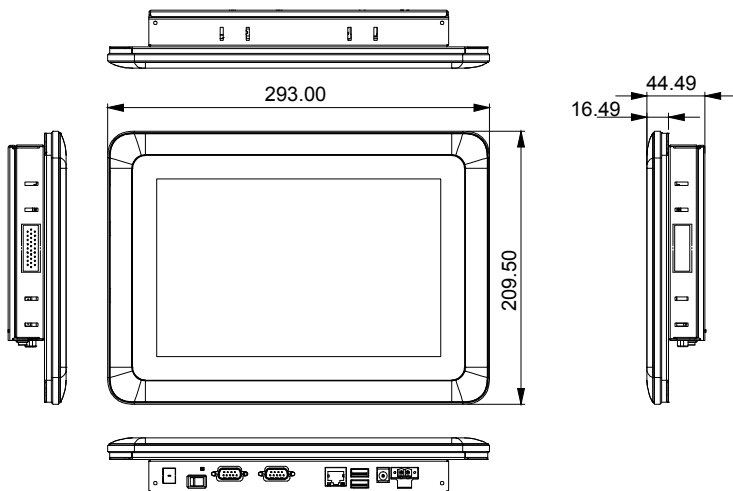
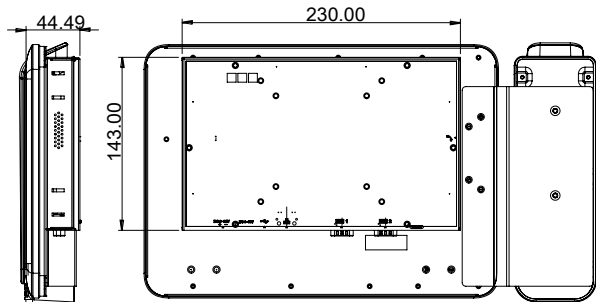
Part No.	Description
IOVU-10F-AD-WB-ET-R10	10.1" TFT-LCD; Freescale i.MX6 Cortex-A9 QC 1GHz; WiFi/BT; 13.56MHz RFID; Android 4.2, RoHS
IOVU-10F-AD-WB-TC-R20	10.1" TFT-LCD, Freescale i.MX6 Cortex-A9 QC 1GHz, WiFi/BT, RFID, 10/100/1000Mbps Ethernet, Android 5.1, RoHS
IOVU-10F-AD-WB-R20	10.1" TFT-LCD, Freescale i.MX6 Cortex-A9 QC 1GHz, WiFi/BT, RFID, IEEE 802.3at for POE, phone jack, 4xDIO, Android 5.1, RoHS

Options

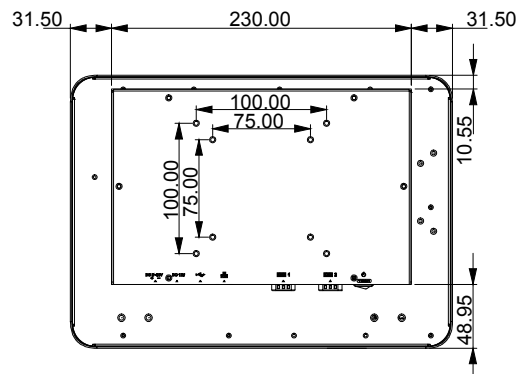
Part No.	Description
Power Adapter	63040-010060-130-RS (Vin:90~264VAC;60W;Vout:12VDC)
ARM	ARM-11-RS
Stand	STAND-A12-RS
Wall Mount Kit	AFLWK-19B
Panel Mount Kit	FPK-01-R10
VOIP Phone for IOVU-10F-AD-WB-TC-R20	MEDP-HS-RJ-R20



IOVU-10F-AD-WB Dimensions
(Unit: mm)



IOVU-10F-AD Dimensions
(Unit: mm)





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

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