

IOVU-17F – 17" RISC Panel PC

- 17" Touch Panel PC mit RISC CPU
- Freescale™ i.MX6 Cortex™-A9 Quad Core 1.0GHz
- Android 4.2.2 Betriebssystem
- Robuste IP65 Aluminium Front
- Projected capacitive Touchscreen
- GbE, zwei USB und zwei COM
- Ein CAN 2.0 Port und vier GPIO
- 12~36V DC Spannungsversorgung
- Integriertes WiFi und Bluetooth



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Thin Client
- HMI Anwendungen
- Visualisierungen



Ready-to-Use Panel PC

Für Anwendungen, bei denen der Leistungsumfang eng umschrieben ist, empfiehlt sich der Einsatz von Ready-to-Use Panel PCs, da sie sofort einsatzbereit sind und durch ein kompaktes Design überzeugen. ICP Deutschland bietet mit dem IOVU-17F einen 17" RISC Panel PC an, der genau diese Eigenschaften mitbringt. Das auf einem 8GB eMMC Boot Flash vorinstallierte Android 4.2.2 Betriebssystem arbeitet mit einem Freescale™ i.MX6 Cortex™ - A9 Quad Core 1.0GHz RISC Prozessor. Trotz des großen 17" Displays mit kratzfestem, kapazitivem Touch verfügt der Panel PC über ein schlankes Design mit den Abmaßen 378 x 303 x 48mm. Zur Basisausstattung des IOVU-17F zählen 2GB DDR SDRAM Arbeitsspeicher, ein GbE, zwei USB, zwei COM, ein CAN 2.0 und vier GPIO Schnittstellen sowie bereits integriertes WiFi und Bluetooth. Mit Hilfe einer internen SD Card kann die Speicherkapazität auf 32GB ausgebaut werden. Die IP65 geschützte Aluminium Front und der Eingangsspannungsbereich von 12~36VDC sowie die Betriebstemperatur von -20°C~+60°C stellen die industrielle Einsatzfähigkeit sicher.

ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 1.075

Ansprechpartner: Thomas Lämmer - Marketing
Tel. 07121-14323-51, Fax. 07121-14323-00, tl@icp-deutschland.de
Vanessa Kluge - Produktmanagement
Tel. 07121-14323-52, Fax. 07121-14323-00, vk@icp-deutschland.de
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/Industrie-PC/Panel-PC-Displays/Panel-PC/RISC-Basis-IOVU/IOVU-17F-AD-R10.html>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000349/web/icp/IOVU12-17-datasheet-20151223.pdf>

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.