

Pressemitteilung

IOVU-430M

Besonderheiten:

- RISC-based CPU
- Low power consumption: 7W
- 4.3" WQVGA Touch LCD
- Multi Touch function
- Compact and fanless design
- Built-in 1.5W speakers
- Built-in CAN bus and GPIO
- IP65 front protection
- Operating temperature:
-20°C..+60°C



Multi-Touch 4.3" Panel PC mit CAN Interface

Der IOVU-430M ist von den Abmaßen (145x104x34mm) her der kleinste Panel PC, den die ICP Deutschland GmbH anbietet, aber von der Ausstattung steht er den größeren Modellen in nichts nach. Zuerst fällt natürlich das helle 4.3" WQVGA Display auf, das mit einer Multi-Touch-Funktion versehen ist. Hierbei kann der Anwender das System mit mehr als nur einem Finger gleichzeitig bedienen. Im Inneren übernimmt ein stromsparender Marvell Xscale PXA270 416MHz Prozessor die Arbeit. Das Windows® CE Betriebssystem und die Anwendungsdaten finden Platz auf einer 1GB Mini Secure Digital Card. Als besondere Schnittstellen sind der CAN Bus und die sechs GPIO zu erwähnen. Zur weiteren Ausstattung zählen ein RS-232/422/485, ein LAN und ein USB Port sowie zwei 1.5W Lautsprecher. Der lüfterlose IOVU-430M benötigt nur 7W und kann mit 12-36VDC versorgt werden. Die Betriebstemperatur reicht von -20°C bis +60°C und die Front ist nach IP65 geschützt.

ICP. Inventive Computer Products