

Pressemitteilung

SAILOR-12A

Besonderheiten:

- 12.1" Full IP67 Touch Panel PC
- Fanless Intel Atom 1.6GHz CPU
- Max. 1000cd/m³ Brightness
- Integrated CAN Bus
- Integrated WLAN
- WinCE/WinXPe/Linux Image available



Rundum geschützt!

Der SAILOR-12A von der IPC Deutschland GmbH macht seinem Namen alle Ehre, denn der 12.1" Touch Panel PC ist rundum nach IP67 geschützt. Somit widersteht der Panel PC mehr als nur einem Regenschauer. Um die Bedienbarkeit im Außenbereich gewährleisten zu können gibt es den SAILOR-12A auch mit einem „Sunlight Readable“ Display mit einer Helligkeit von 1000cd/m³. Im Inneren des robusten Gehäuses arbeitet ein Intel® Atom™ N270 1.6GHz Prozessor mit 1GB DDR2 RAM Arbeitsspeicher. Das Betriebssystem kann entweder von einer 2.5" Festplatte oder einer CF-Card booten. Zusätzlich zu den üblichen Schnittstellen wie GbE, USB, RS-232 und Audio stehen dem Anwender noch ein CAN Bus Interface zur Verfügung. Alle Schnittstellen sind über eine M12 Verschraubung nach außen geführt. ICP bietet natürlich auch die passenden Embedded Betriebssystem Images für Windows CE 6.0, XP Embedded und Embedded Linux an.

ICP. Inventive Computer Products