

## Pressemitteilung

### WStrider-200A

#### Besonderheiten:

- Ultra Low Voltage Intel® Atom™ Z510PT
- IP67 compliant rugged design
- Fanless operation under  $-30^{\circ}\text{C}$  ..  $+70^{\circ}\text{C}$
- Built-in 802.11b/g/n high speed wireless communication
- 9 .. 28VDC power input
- Two channels analog video input



### Box PC für den Outdoor-Einsatz

Unempfindlich gegen Kälte, Wärme und Feuchtigkeit, das sind die wichtigsten Merkmale des neuen Outdoor Box PC der ICP Deutschland GmbH. Der Box PC mit dem Namen WStrider-200A verfügt über ein robustes IP67 Gehäuse mit den kompakten Maßen 99x62x230mm. Dank des Ultra Low Voltage Intel® Atom™ Z510PT mit 1.1GHz kann er bei einer Umgebungstemperatur von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$  lüfterlos betrieben werden. Die RS-232 und die RS-485 sowie die GbE, die VGA und die vier USB Ports sind mit M12 Verschraubungen am Gehäuse herausgeführt und können mit einen entsprechende Kabel angeschlossen werden. Zusätzlich stehen dem Anwender noch zwei analoge Video-Eingänge über wasserdichte BNC-Buchsen zur Verfügung. Die WLAN-Option bietet eine schnelle Datenübertragung nach dem 802.11b/g/n Standard. Der WStrider-200A wird mit Windows® XP embedded auf einer 4GB CF ausgeliefert.

### ICP. Inventive Computer Products