

Pressemitteilung

AFL2D-12A

Besonderheiten:

- 12.1" Fanless Touch Panel PC
- Intel® Atom™ 1.6GHz CPU
- Built-in 1D/2D Barcode scan engine
- 50°/37.5° (H/V) wide scanning area
- 25mm-310mm scanning distance



Touch Panel PC mit Barcode Scanner

Die bekannte AFL Panel PC Serie bekommt Zuwachs. Die ICP Deutschland GmbH bietet nun auch eine 12.1" Variante mit integriertem Barcode Scanner an. Dieses AFL2D-12A Modell, bei dem der Scanner direkt unterhalb des Displays angebracht ist, eignet sich besonders für POS/POI Systeme, aber auch für den Einsatz in Logistik und Produktion. Dieser Panel PC verfügt über einen Intel® Atom™ N270 1.6GHz Prozessor und 1GB Arbeitsspeicher. Das 12.1" Display besitzt eine Auflösung von 1024x768 und ist mit einem Touchscreen versehen. Dem Anwender stehen RS-232, USB, GbE Schnittstellen sowie WLAN und Bluetooth zur Verfügung. Der Barcode Scanner ist mit einem präzisen 1.3 mega-pixel CMOS Sensor ausgestattet, der sowohl 1D als auch 2D Codes aus einem Abstand von 25-310mm unabhängig vom Betrachtungswinkel erkennt. Der große Scan-Bereich mit 50° horizontal und 37,5° vertikal ermöglicht eine problemlose Bedienung des Scanners. ICP bietet auch einschaltbereite Systeme mit Compact Flash Card oder SATA Festplatte und Betriebssystem nach Wunsch.

ICP. Inventive Computer Products