

Pressemitteilung

ACT-457A

Besonderheiten:

- 5.7" VGA touch screen
- RMI Alchemy™ AU1250 500MHz CPU
- Hardware decode for MPEG1/2/4, DivX and WMV9
- Dual 125kHz and 13.56Mhz RFID
- Windows CE 5.0 on 1GB SD card
- Two digital input and two relay output
- Webcam, microphone and speaker
- Operating Temperature: -10°C to +60°C



Mehr als nur ein Zutrittsterminal!

Das neueste Modell der Access Control Terminals von ICP Deutschland ist das ACT-457A. Oberhalb des leuchtstarken 5.7" VGA Touch Display sind eine Kamera und ein Mikrofon in die IP64 geschützte Front integriert. Unterhalb des Displays befinden sich zwei 2W Lautsprecher und der Dual RFID Reader für 125kHz-EM und 13.56MHz-Mifare. Das Kernstück bilden eine RMI Alchemy™ AU1250 500MHz CPU und 256MB DDR2 SDRAM sowie 2MB Bootloader Storage. Das Win CE 5.0 Betriebssystem befindet sich auf einer 1GB SD Card, die noch reichlich Platz für Applikationssoftware bietet. Für den Anschluss von weiteren Geräten bietet das ACT-457A einen Netzwerkanschluss und zwei USB Ports sowie je eine RS-232 und eine RS-422/485 Schnittstelle. Steuerungssignale können direkt über Schraubklemme angeschlossen werden. Hier stehen zwei digitale Eingänge und zwei Relais Ausgänge zur Verfügung. Das ACT-457A kann zusätzlich zu der VESA-Montage auch noch direkt von vorne in einen Wandausschnitt montiert werden, ohne dass man von hinten an das Gerät herankommen muss. Die Betriebstemperatur beträgt -10°C bis +60°C. Im Lieferumfang sind ein Win CE SDK und mehrere Application Development Guide sowie ein Remote Management Tool und ein Web-based Configurator enthalten.

ICP. Inventive Computer Products