

WebDT 509

POS-Terminal und Infothek

CONCEPT
INTERNATIONAL GMBH



Hauptmerkmale:

- Intel® Atom™ Prozessor 1,6 GHz (Z530)
- verbesserter Videochipsatz
- 8,9" (22,6 cm) TFT LCD Bildschirm mit Touchscreen
- Betriebssystem Microsoft® Windows XP™ embedded
- Automatische TFT- und Scanner-Ein/Abschaltung mit Anwesenheitssensor für längere Betriebszeiten
- Optionen: WLAN, Barcode-Scanner (2D), RFID-Sensor, Magnetkartenleser
- Fernverwaltung mit der serverbasierten WebDT Geräte-manager-Software

Das DT509 verbindet ein hervorragendes berührungsempfindliches Touchscreen-Display und einen leistungsstarken PC auf der Basis eines Intel® Atom™-Prozessors in einem kompakten Gehäuse. Es lässt sich leicht montieren durch die vorhandenen VESA-Bohrungen und ermöglicht einen besonders stromsparenden Betrieb durch den Z530-Prozessor und den optional eingebauten Anwesenheitssensor. Dieser schaltet den Bildschirm und den Scanner ab, wenn keine Person in der Nähe ist und schont damit die Ressourcen und das Gerät selber.

Das DT509 eignet ideal als Bildschirmterminal oder interaktives Informationsdisplay für den Kundenservice im Gastronomie, Einzelhandel oder Unterhaltungssektor.

Es kann ergänzt werden durch Eingabegeräte wie Barcodescanner, der auch den Anwesenheitssensor enthält, sowie RFID- oder Magnetkartenleser. Angeschlossen ans Netzwerk wird es per Kabel oder WLAN.

Anwendungsgebiete:

- Gastronomie
- Gesundheitswesen
- Einzelhandel
- Lagerwirtschaft
- Unterhaltung



Spezifikationen:

Prozessor	Intel® ATOM 1,6GHz (Z530)
RAM	1GB - 2GB
Speicher	2GB - 16GB Flash ROM
Auflösung	1024 x 600
Touchscreen	8,9" TFT Resistive Touch
Betriebssystem	Windows XPembedded oder XP Professional
Wireless LAN	802,11 a/g/n
Ein-/ Ausgänge	Ethernet, 2,5mm DC-in (AC/DC) Phoenix Verbindung (DC/DC) 2x USB, Mic und Line-out
Lautsprecher	integriert
Gehäuse	PC+ABS Kunststoff
Maße (HxBxT)	246 x 176 x 41 mm
Gewicht	1,3 kg
Strom AC/DC	Eingang: 100-240V AC; Ausgang: 12V DC; 3,5 A
Phoenix DC/DC	Eingang: 12~24V DC, 3,5A
Stromanschluß	Nord-Amerika, EU, UK und China
Zertifizierung	FCC Class B, CE, UL, RoHS kompatibel
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit	0% - 90% nicht kondensierend

* Specifications subject to change without notice.

Optionen:

- Magnetkartenleser
- 2D Barcodescanner mit Anwesenheitssensor
- RFID-Leser
- WLAN 802.11 a/g/n
- MS Windows XP Prof. oder XP embedded
- Flash Speicher bis 16GB möglich

Ein-/ Ausgänge:



- A** Mic-in und Line-out
- B** 2 USB 2.0
- C** Internetanschluß
- D** Stromanschluß (AC/DC)
- E** Phoenix Verbindung (DC/DC)