

Kassenfamilie BEETLE

BEETLE /M-II

POS mit Intel Centrino Technologie

Kassensysteme der Zukunft bieten weit mehr als nur die Fähigkeit des Erfassens von Artikeln und Abkassieren in einem Kassensystem. Applikationen, die auf Multimedia-Anwendungen basieren, bieten dem Handel ein erweitertes Leistungsspektrum. Ganze Werbedisplays können von leistungsfähigen Kassensystemen in sogenannten Dualdisplay-Konfigurationen betrieben werden. Wincor Nixdorf stellt mit den BEETLE-Systemen mit Intel Centrino Technologie hierfür eine entsprechende Leistungsklasse zur Verfügung. Mit dieser Leistungssteigerung kann dem Kassierer und dem Kunden ein besseres Informationsniveau geboten werden.

Entwickelt und designed für den Einsatz in Handel und Dienstleistungsgewerbe, bietet die BEETLE-Familie die nötige Funktionalität und Flexibilität für moderne IT-Datenkassenlösungen.

Das Modell BEETLE/M-II wurde hinsichtlich Prozessortechnologie, Schnittstellen, Waageneinsatz und Servicefreundlichkeit optimiert. Auch der BEETLE /M-II bietet bei kompakten Abmaßen hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Es steht eine weitreichende Palette an Optionen von Laufwerken und Schnittstellen zur Verfügung.

Das System bietet bewährte PC-Technologie auf Basis der stromsparenden Intel Celeron M Plattform. Mit dem angebotenen Prozessor steht genügend Leistung zur Verfügung, um auch anspruchsvolle Kassensysteme problemlos betreiben zu können.



Zum Anschluss der Peripheriegeräte steht eine Vielzahl von Standard-PC und handelspezifischer, stromversorgter Schnittstellen für Scanner, Kassendrucker, Touchscreen, Kundenanzeigen etc. via PoweredUSB und RS232 zur Verfügung. Bis zu zwei USB-Schnittstellen sind zweckmäßig von vorn zugänglich angeordnet.

Die integrierte Waagentechologie ermöglicht es erstmals, dass auf nur einem Display Wiegedaten sowie Preis- und Artikelinformationen dargestellt werden können. Diese integrierte Funktion vereinfacht dem Kunden an der Kasse die Aufnahme von Produktinformationen.

Der BEETLE /M-II ist die ideale Systemplattform für leistungsstarke Windows und Linux-basierte Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche. Neben den Kassensystemfunktionen erlaubt die hohe Prozessorleistung Multimedia-Fähigkeiten bis hin zu Video-/Audio-Lösungen.

Kassenfamilie BEETLE

BEETLE /M-II

TECHNISCHE DATEN

Systemmanagement

Mit mehr als 30-jähriger Erfahrung kennen wir die Anforderungen an hohe Verfügbarkeit, Stabilität und Kontinuität der Systeme ebenso, wie die Forderung nach geringen laufenden Kosten. Hier gilt unser besonderes Augenmerk der Total Cost of Ownership (TCO), also den Gesamtkosten eines Produktlebenszyklus. Die Systeme sind „Management Ready“ und unterstützen die Möglichkeiten zur Softwareverteilung, zum Inventar-Management oder zur Fern-Administration heutiger IT-Management-Lösungen.

Umfangreiches Peripherieangebot

Alle BEETLE Modelle sind offene Systemplattformen für moderne, Kassensystemlösungen im Sinne von „Best-of-Breed“ und unterstützen die Forderung nach höchster Modularität. Hierzu bieten wir eine umfangreiche Auswahl an Handelsperipheriegeräten wie z.B. Kassendruckern, Barcode-Scannern, Zeilendisplays, Geldladen, Kassentastaturen, Flachbildschirmen, etc. Unser Produktportfolio aus Eigenentwicklungen und OEM-Produkten bietet alles für eine professionelle, frei konfigurierbare Kassensystemlösung.

Kommunikation

BEETLE-Kassensysteme können in allen standardisierten Netzwerken kommunizieren. Ob LAN oder WAN, verkabelt oder drahtlos, TCP/IP, IPX/SPX oder Netbios entscheidet der Anwender.

PROZESSOR

- Intel Celeron M 1,5 GHz

HAUPTSPERICHER

- 256 MB – 2 GB

ERWEITERUNGSSLOTS

- 2 x PCI (max.)
- 1 x PCI Express (Option)

SCHNITTSTELLEN

- RS232 (standard / powered): 1 / 1 - 7
- USB (standard / powered): 3 - 4 / 0 - 7
- Tastatur/Maus: ja
- Audio: ja
- VGA: Option
- Digital Video: Option
- LAN onboard: ja
- Geldlade: ja
- 24 V für POS Drucker: ja

LAUFWERKE

- Max. 2 x HDD
- Floppy, CD oder DVD (Option)
- Solid State Drive (SSD)

SYSTEMMANAGEMENT

- Wired for Management (WfM)
- Desktop Management Interface (DMI)
- Preboot Execution Environment (PXE)
- Wake on LAN (WoL)
- Advanced Power Management (APM)
- Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)
- BEETLEVIEW

ABMESSUNGEN

- (BxTxH) in mm: 288 x 287 x 155

BETRIEBSSYSTEME

- Windows Embedded for Point of Service (WEPOS)
- Windows XP Professional
- WNLPOS (Linux)

OPTIONEN

- Integrierter Waagenkontrollierer
- Integrierte USV



Geldlade



Handscanner



Kassendrucker



Kundenanzeige



Farb-Flachbildschirm

Herausgegeben von
Wincor Nixdorf International GmbH
Retail Division
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn
Germany
Tel 0 52 51/693 39 01
Fax 0 52 51/693 39 03
info@wincor-nixdorf.com
<http://www.wincor-nixdorf.com>

© Wincor Nixdorf International GmbH

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.
Printed in Germany, Januar 2009