



MCD 830 - Memor X3 mit Laserscanner(1D) oder Imager(2D)

Die verbesserte Ausführung des bewährten MCD81X

- Ergonomisch, kompakt und robust
- Leseoptionen: Laser; Wide-Aspect 2D Area Imager; Linear Imager (alle mit 'Green Spot' Lesebestätigung)
- Zwei Akku Optionen: 1430 mAh und 2300 mAh
- Microsoft Windows CE 6.0 Core oder CE 6.0 Pro
- XScale™ PXA 310 @ 806 MHz Prozessor bei Windows CE Pro Modellen / 624 MHz bei Windows CE Core
- Summit embedded IEEE 802.11 a/b/g/n Funk mit CCX V4 Sicherheit
- Bluetooth® Wireless Technologie 2.1 mit EDR
- 256 MB RAM bei Windows CE Pro Modellen / 128 MB bei Windows CE Core
- 512 MB Flash Speicher
- Zugänglicher Mikro SD-Kartensteckplatz
- Hält Fall aus 1.2 m Höhe auf Beton stand
- Gorilla Glas II Scanfenster bei Laser-Modellen
- IP54 Schutzklasse

Einsatzgebiete:

Jede Art von Warenbewegungskontrolle wie Inventur, Einlagerung sowie für Preisverwaltung, Bestellwesen, Verkauf, Kasse.



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Bucher Straße 69
D- 90419 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
vertrieb@datenintegration.de



„...erfassen mit System!“



Memor X3

Memor X3 ist ein auf Windows basierendes mobiles Erfassungsgerät. Durch seine hohe IP Schutzklasse, sein geringes Gewicht und sein helles Touchscreen-Display erweist es sich als äußerst benutzerfreundlich im täglichen Einsatz. Mit dem eingebauten Intel 624 MHz/ 806 Mikroprozessor und der CE 6.0 oder erweiterten CE 6.0 PRO - Software erfüllt es alle Ansprüche an mobile Anwendungen.

Technische Spezifikation

Aufbau

Abmessungen:	156 x 57 x 40 mm
Gewicht:	233 g (inkl. Akku)
Display:	Transreflektives, kontraststarkes QVGA Farbdisplay, 240 x 320 Pixel, 2,4 Zoll, 64 K Farben, hintergrundbeleuchtet, Touchscreen
Tastatur:	25 Tasten, hintergrundbeleuchtet
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +70°C
Fallschutz:	Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m auf Beton stand
Schutzklasse:	IP54

Leistungsdaten

Betriebssystem:	Windows CE 6.0 oder 6.0 Pro
Prozessor :	Intel XScale PXA310 (624/ 806 MHz)
RAM Speicher:	128/ 256 MB
Flash Speicher:	512 MB
Speichererweiterung:	Micro Secure Digital (SDHC-Karte) Steckplatz(max. 4GB)

Serielle Kommunikation

Schnittstellen:	Voll-RS-232 bis zu 115.2 Kpbs Integrierter High Speed USB Anschluss (mini USB Host 1.1/ Client 2.0))
-----------------	---

Funkdatenübertragung (optional)

WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n
PAN	Bluetooth IEEE 802.15 Class 2

Stromversorgung



Austauschbare Li-Ion Akkus 3,7 V
1430/ 2200 mAh (3,6/7,2 Watt),
lokaler Anschluss zur
Schnellladung der Akkus (direkt
oder mini USB Anschluss)

Optionales Zubehör



ID Codes

Scanrate:	104 ± 12 Scans/ Sek.
Min. Auflösung:	0,10 mm / 4 mils
Tiefenschärfe:	5 bis 64 cm (Strichcodeauflösung !)
Barcodes:	EAN/ UPC, GSI Databar, Code 39, 2aus5 int. Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11
Scanrate:	VLD – Klasse II EN 60825-1/ CDHR

Laser Kennwerte

Scanrate:

Scanrate:	50 Scans/ Sekunde
Min. Auflösung:	0,127 mm
Tiefenschärfe:	4-61 cm

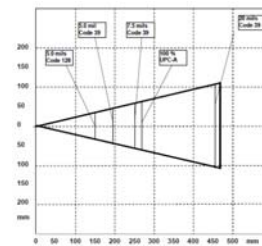
Imager Kennwerte

2 D Codes

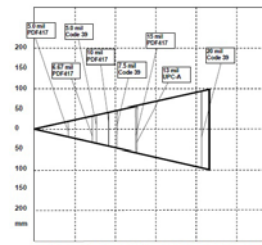
Scanrate:	60 Frames/ Sekunde
Min. Auflösung:	0,10 mm / 752x480 pixel
Barcodes:	Alle linear Codes und PDF417, QR, Datamatrix, Macro PDF, GSI Databar

Area-Imager

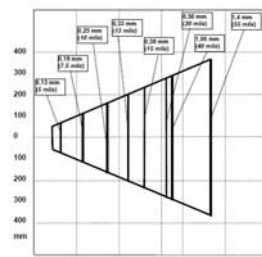
Lesefelder:



Laser SE950-DL



CCD linear Imager



2D SE4500-DL