



MCD 120 Smart-Scanndy

Äußerst kompaktes Datenerfassungsterminal

- Mit ID und 2D Scanner erhältlich
- Betrieb mit AAA NiMH Akkus oder Batterien für hohe Betriebsdauer
- Anbindung über Bluetooth möglich
- Erfassen von 20.000 Laserscans im „4s-Takt“ mit einer Batterieladung
- Leistungsfähiger Prozessor mit 32-Bit Architektur
- Ergonomisches Design, bequeme Handhabung
- Mit Realtime Clock

Anwendungen:

Zeiterfassung, Marktforschung, Seriennummern-
erfassung, Bibliotheken, Dokumentenmanagement

HP
**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!“



MCD 120 – Smart-Scandy

Der formschöne MCD 120 liest alle gängigen 1D oder 2D Barcodes, je nachdem ob eine Laserengine oder eine CMOS Kamera zum Einsatz kommt. Die Daten werden im Batch-Betrieb über den eingebauten USB-Stick bequem an den Rechner übergeben. Mit der Option Bluetooth ist es möglich, den MCD 120 als Funkscanner einzusetzen.

Die Weichgummi Außenwand schützt den MCD 120 bei Stürzen aus einer Höhe von über 2m vor Brüchen. Die Doppelwandtechnik verhindert das Eindringen von Spritzwasser und hält zudem die Lesetechnik staubfrei.

Technische Spezifikation

ID Scanner

Prozessor	ARM 7 (32 Bit)
Speicher	2 MB
Barcode	EAN/UPC 8 u. 13, Code 39, Code 128, EAN 128, Code 2/5 interleaved, HIBC, Pharmacode

2D Scanner

Prozessor	ARM 9 (32 Bit)
Speicher	16 MB (optional 2GB)
Barcode	PDF417, MicroPDF417, Maxicode, Data Matrix, QR Code, Aztec, Code 49, EAN/UCC Compisit, EAN/UPC 8 u. 13, Code 39, Code 128, EAN 128, Code 2/5 interleaved, HIBC, Pharmacode, OCR Schriften

Aufbau

Tastatur	2 frei programmierbare Tasten, 1 ON/OFF
LED	Rot/ Grün/ Gelb/ Blau
Date/Time	Realtime-clock
Gehäuse:	Doppelwandig,
Innen:	Schlagfestes ABS
Außen	Strapazierfähiges Weichkunststoff
Schutzklasse	IP 54
Maße:	116x50x32 mm
Gewicht:	80g
Betriebstemperatur	-10°C – +50°C

Stromversorgung

Hauptbatterie:	3x Micro AAA Batterien Li-Ion Akku 1000 mAh
Backup-Akku	5,5 mAh, kommt während des Akkuwechsels zum Einsatz

Datenübertragung

Standard:	USB (RS232, PS/2 optional)
Funk (optional)	Bluetooth Class I = 100 m oder Class2 = 10m

Zubehör (optional)

1. Dockingstation
2. Tischständer mit Schwanenhals
3. Netzteil
4. Gürtel- und Hemdclip
5. Micro AAA Batterien oder Li-Ion Akku

Sonstiges

Audio	Lautsprecher WAV-Dateien (optional MP3)
-------	---

Zubehör

