

Spezifikationen / DT-X10 RF

Technische Daten: X10

CPU: Intel® XScale™ PXA-255
Betriebssystem: Windows CE.NET Embedded (engl.)

Speicher

RAM: 32 MB
F-ROM: 64 MB (30 MB nutzbar)

Scanner

Typ: C-MOS-Scanner
Bildspeicherung: ja
Leseabstand: 1-D-Codes: 65mm to 600mm
2-D Codes: 60mm to 285mm
Lesbare Codes: 1-D- EAN, UPC, Codabar (NW-7), CODE 39, CODE 93, CODE128
Codes: (EAN128, ISBT), CODE11, Interleaved 2 of 5 (ITF), RSS,
MSI/Pressy, IATA
2-D Data Matrix, Maxi Code, QR Code, PDF417, Micro PDF,
Codes: CODE 49, Aztec, Aztec Mesa, Composite, Codablack, Postal
Codes, OCR

Anzeige

Auflösung: 240 x 320 Punkte
Touchdisplay: Transflekatives TFT, 65.535 Farben
Zeichengröße: TrueType Fonts
Hintergrundbeleuchtung: ja
Kontrastregelung: ja
Helligkeitsregelung: ja

Tastatur

Typ: Numerisch
Anzahl Tasten: 23+2
Besonderheit: Touchkeys

Audio

Kopfhörerausgang: Mono

Schnittstellen

Infrarot: IrDA V 1.0
USB: ja
Bluetooth: Ver. 1.1, Class 2 (integrierte Antenne)

Spezifikationen / DT-X10 RF

Karteneinschub 1:	PCMCIA
Karteneinschub 2:	Optional: Compact Flash Erweiterungs Slot(CF) Typ I/II

Stromversorgung

Hauptversorgung:	Lithium-Ionen Akku
Backup-Versorgung:	Lithium-Ionen Akku und Kondensator
Betriebsdauer:	bis zu 18Std.

Energie-Management

autom. Geräteabschaltung:	ja, einstellbar
autom. Beleuchtungsabschaltung:	ja, einstellbar
Batteriewarnung:	Ja
Notabschaltung:	Ja

Betriebsdaten

Betriebstemperatur:	-20 Grad C bis +50 Grad C
Schutzklasse:	IP64
Sturzschutz:	bis 1,2 Meter

Maße/Gewicht

Maße (L x B x H):	ca. 220 x 77 x 47 mm
Gewicht:	ca. 350 g

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.