

mini draadloze data terminal PDA draagbare (OCBS-D004)

Trefwoorden:

**data terminal,
draadloze data terminal,
PDA draagbare**

functies:

Mini data verzamelaar, handig en draagbaar;

Draadloze werkafstand kan voldoen aan algemeen verzoek, van 30 tot 300 meter in open veld;

Kan opslaan 30.000 barcodes;

Direct op te slaan en bulk transfer mode, veilig de gegevens bij te houden;

Auto-turn-off bij lage spanning. Instelbare standby-tijd, hoge efficiëntie en energiebesparing;

Gemakkelijke en comfortabele bediening;

Specificatie:

Wireless Communications:	
Modulatie	GFSK
Overdrachtssnelheid	200Kbps
Vermogen	10dBm
Transmissie Afstand	Visuele rechte lijn afstand 300 meter
Antenne	Ingebouwde veer antenne
Prestatiekenmerken	
Lichtbron	650nm laser
Ondersteunde barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 van 5, schutblad 2 van 5, Matrix 2 van 5, MSI, enz
Type scanner:	Bi-directionele
Scansnelheid	48 ± 2 scan / seconde
Scan afstand	10-520mm
Scanbreedte	20mm @ raam, 220mm @ 200mm
Resolutie	0.10mm (pcs0.9)
Depth of Field	0 ~ 250mm (0,33 mm, PCS 90%)
Werken Way	Getriggerde of automatisch (continu) scanning
Fysieke eigenschappen	
Geheugen:	1M (Kan slaan 30.000 barcodes)
Interfaces:	Standaard configuratie mini USB-ontvanger; RS232 en PS2 optioneel
Actueel:	96mA (werk) 46mA (standby)
Batterij:	Ingebouwde oplaadbare lithium-ion batterij (3.7V, 1900mAh)
Materiaal	ABS + PC
Dimensie:	102mmX46mmX28mm (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (ontvanger)
Gewicht:	130g (met batterij)
Gebruikersomgeving	
Operatie Temperatuur	-20 Graden C ~ 45 graden C

Bewaar temperatuur	-20 Graden C ~ 60 graden C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Veilig	
EMI / RFI:	CE & amp; FCC DOC voldoen
Safety Standard	De tweede nationale laser veiligheidsnormen
informatie ordenen	
OCBS-D004	433MHZ draadloze mini draagbare Inventarisatie Terminal
OCBS-D104	USB-kabel mini draagbare Inventarisatie Terminal

Productdetails:

