

433Mhz Mini Wireless Barcode Scanner met display en geheugen in China

Kenmerken:

433Mhz Mini Wireless Barcode Scanner met display en geheugen in China

Mini 433Mhz draadloze barcode scanner met scherm en geheugen;

Klein formaat handig en draagbaar;

Draadloze werkaafstand kunnen ontmoeten algemeen verzoek, van 30 tot 300 meter in open veld;

4M geheugen kan opslaan 100.000 barcodes;

Direct op te slaan en bulk transfer mode, veilig om de gegevens te bewaren;

Auto-turn-off bij lage spanning, hoge efficiëntie en energiebesparing;

U hoeft geen speciale software, eenvoudige en comfortabele bediening.

Specificaties:

Wireless Communications:	
Modulatie	GFSK
Overdrachtssnelheid	200Kbps
Vermogen	10dBm
Transmissie Afstand	Visual hemelsbrede 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 etc
Type scanner:	Bi-directionele
Scansnelheid	48 ± 2 scan / seconde
Scan afstand	10-520mm
Scan breedte	20mm @ raam, 220mm @ 200mm
Resolutie	0.10mm (pcs0.9)
Depth of Field	0 ~ 250mm (0,33 mm, PCS 90%)
Werken Way	Getriggerde of automatische (continue modus) scanning
Uiterlijke kenmerken	
Geheugen:	4M (Kan opslaan 100.000 barcodes)
Interfaces:	Standaard configuratie mini USB-ontvanger; RS232 en PS2 optioneel
Huidige:	96mA (werk) 46mA (standby)
Batterij:	Ingebouwde oplaadbare lithium-ion batterij (3.7V, 1900mAh)
Materiaal	ABS + PC
Dimensie:	102mmX46mmX28mm
Gewicht:	130g (met batterij)
Gebruiker Milieu	
Operatie Temperatuur	-20 Graden C ~ 45 graden C
Temperatuur bij opslag	-20 Graden C ~ 60 graden C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Veilig	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC DOC naleving
Safety Standard	De tweede nationale laser veiligheidsnormen
Bestelinformatie	
OCBS-D005	Mini 433Mhz Draadloos Barcode Scanner met scherm en geheugen

OCBS-D105	Mini blue tooth Draadloos Barcode Scanner met scherm en geheugen
-----------	--

Meer details:

