

In de hand gehouden 2D-streepjescodescanner

(M / N: OCBS -2011)

Feature:

- n Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;
- n Omni-directioneel scannen, gemakkelijk te scannen;
- n Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;
- n Kan de barcode op het scherm en de kleurenbarcode lezen;
- n 5mil uitstekende scannnauwkeurigheid(Kan naar behoefte worden aangepast) ;
- n Ondersteuning voor meerdere speciale functies;
- n Multi-interfaces optioneel;

Specificatie:

Prestatiekenmerken		
Resolutie	640 * 480, 256 grijswaarden	
Lichtbron	LED (630 nm ± 10 nm)	
Verlichting	0 ~ 100.000 LUX	
Scan hoek	Standaardafstand SR: horizontaal: 45 °; Verticaal: 30 °	
Scansnelheid	25 cm / sec	
symboliek	2D	DataMatrix, Matrix 2 van 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR-code, Standaard 2 van 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australische Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Nederlandse Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, enz.
precisie	≥ 5 mil Kan naar behoefte worden aangepast	
Rollen	360 °	
toonhoogte	65 °	
scheef	75 °	
Fysieke eigenschappen		
Interface	RS232 / USB (Virtuele poort, alleen ondersteuning voor MS- en Mac-besturingssystemen)	
Spanning	DC 5 V ± 5%	
Stroom	300 mA (werkend) 40 mA (inactief)	
Kabel	1.5m	
Gewicht	150 g	
Dimensies	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Gebruikersomgeving		
Gebruik temperatuur	-20 ° C tot 60 ° C (-4 ° F tot 144 ° F)	
Bewaar temperatuur	-30 ° C tot 70 ° C (-22 ° F tot 158 ° F)	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condenserend)	
Schok	Val van 120 cm naar de betonnen vloer	



OCBS-2011

