

Handzame 2D-streepjescodescanner

(M / N: OCBS-2011)

VOORZIEN ZIJN VAN:

- n Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;
- n Omni-directionele scannen, gemakkelijk scannen;
- n hoogcompatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;
- n Kan lees de streepjescode op het scherm en kleur streepjescode;
- n 5miluistekende scannauwkeurigheid (kan naar behoefte worden aangepast);
- n Multispeciale functie-instelling ondersteund;
- n Multiinterfaces optioneel;

Prestatiekenmerken

Resolutie	640 * 480, 256 grijsniveaus
Licht Bron	LED (630 nm ± 10 nm)
Verlichting	0 ~ 100.000 LUX
Scannen hoek het scannen	Standaard afstand SR: horizontaal: 45 °; Verticaal: 30 ° 25 cm / sec
Snelheid symboliek	2D DataMatrix, Matrix 2 van 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-code, PDF417, QR-code, standaard 2 van 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D Australisch Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Nederlandse post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN, enz.
precisie	≥ 5 mil Kan naar behoefte worden aangepast
Rollen	360 °
toonhoogte	65 °
scheef	75 °

Fysieke eigenschappen

Interface	RS232 / USB (Alleen virtuele poort ondersteuning voor MS en Mac-besturingssystemen)
Spanning	DC 5 V ± 5%
Actueel	300 mA (werkend) 40 mA (inactief)
Kabel	1.5m
Gewicht	150 g
Dimensies	170 mm x 100 mm x 75 mm

Gebruikersomgeving

Bedienen	-20 ° C tot 60 ° C (-4 ° F tot 144 ° F)
Temperatuur opslagruimte	-30 ° C tot 70 ° C (-22 ° F tot 158 ° F)
Temperatuur	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condenserend)
Schok	Vallen van 120 cm naar betonnen vloer

Diapresentatie:



OCBS-2011



www.ocominc.com

