

OCBS-2011 Nieuwe 2D-barcodescanner met optionele standaard

VOORZIEN ZIJN VAN:

Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;

Omni-directioneel scannen, gemakkelijk te scannen;

Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;

Kan de barcode op het scherm en de kleurenbarcode lezen;

5 millimeter uitstekende scannauwkeurigheid (kan naar wens worden aangepast);

Multispecial functie-instelling ondersteund;

Multi-interfaces optioneel;

Prestatie Kenmerken	
Resolutie	640 * 480, 256 grijsniveaus
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 Australian 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	≥ 5mil 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%
Actueel	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