

HooG Pixel 1D/2D Streepjescodescanner

(M/N: OCBS-2099)

Functies:

1. Hoge performantie beeldtechnologie
2. 1 MP Hoge Pixel 1 MP (1280*800)
3. Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen
4. Kan de streepjescode op het scherm en de kleurenstreepjescode lezen
5. 4mil uitstekende scannauwkeurigheid
6. Multi speciale functie-instelling ondersteund

Specificatie

Model	OCBS-2099
Kleur	ZwartGrijs
Materiaal	ABSPC
Huidig	Werkende stroom (Standaard): < 280 mA Stand-by stroom (Standaard): < 130 mA
Ingangsspanning	5 VDC (- 10%)/500mA
CPU	1.2G dubbele kern
Koppel	RS-232; USB-VERBORG; USB-COM; VERBORGEN POS beschikbaar volgens de behoeften van de klant
Indicatoren lezen	LED-licht en zoemer
Sensor	CMOS-sensor, 1280*800 pixels (Rolluik)
Lichtbron	LED-wit licht
Afmeting Leucht	Green Dot
Oplossing	4mil
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	8 KV luchtafvoer
Schokbestendig	1.2 m vrije val op betonoppervlak
afdrukcontrast	≥ 15%
Barcodes	1D: Alle standaard 1D-codes, inclusief de lineaire GS1 DataBar™-code, kunnen automatisch worden onderscheiden en gedecodeerd. 2D: Azteekse code; Gegevensmatrix; MaxiCode; QR code; HANXIN; MicroQR-code Stapelcode: GS1 DataBar uitgebreid gestapeld; GS1 DataBar gestapeld; GS1 DataBar gestapeld omnidirectioneel; GS1 DataBar-composiet; MicroPDF417; PDF417.
Typische scherptediepte	Precisie Barcode Diepte van het veld 3,34 miljoen CODE 39 60 mm—160 mm 3,34 miljoen EAN-13 90 mm—150 mm 5mil CODE39 70 mm—240 mm 5mil EAN-13 70 mm—230 mm 13mil U PC-A 40 mm - 450 mm 5mil PDF417 65 mm—210 mm 5mil QR 75 mm—140 mm 10mil QR 45 mm—290 mm 10mil DM 30 mm—260 mm 20mil QR 20 mm - 480 mm (De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)
Leeshoek	Toonhoogte: 0-360°; Rol (kantelen): ±60°; Scheeffrekken (gieren): ±60°
Fysiek	
Gewicht	Goor: 300g
Dimensie	172 * 67 * 87 mm
Pakket doos	175 * 110 * 80 mm
20 in 1 doos	420 * 370 * 237 mm/ 7,0 kg
Omgeving	
Werken temperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10%~80% Geen condensatie
Opslag temperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10%~90% Geen condensatie













