

Hoge Pixel Handheld 1D 2D QR Code Barcode Scanner

(Modelnr.:OCBS-2099)

Functie:



Hoogwaardige beeldvormingstechnologie;

1MP Hoge Pixel 1MP (1280*800);

Scannen in alle richtingen;

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

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurenstreepjescode lezen;

4mil uitstekende scannauwkeurigheid;

Multi speciale functie-instelling ondersteund.

Specificatie:

Algemeen	
Model	OCBS-2099

Kleur	ZwartGrijs
Materiaal	ABSPC
Huidig	Werkstroom (standaard): < 280 mA Stand-bystroom (standaard): < 130 mA
Ingangsspanning	5 VDC (/ - 10%)/500mA
CPU	1.2G dubbele kern
Koppel	RS-232; USB HID; USB-COM; HID POS beschikbaar vanaf de behoeften van de klant
Indicatoren lezen	LED-licht en zoemer
Prestatie	
Sensor	CMOS-sensor, 1280 * 800 pixels (rolluik)
Lichtbron	LED Wit licht
Licht richten	Groene stip
Oplossing	4mil
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	8KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,2 m vrije val op betonnen ondergrond
afdrukcontrast	≥15%
Barcodes	1D: Alle standaard 1D-codes inclusief GS1 DataBar™ lineaire 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 streepjescode scherptediepte 3,34 mil CODE 39 60 mm—160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm—150 mm 5mil CODE39 70mm—240mm 5mil EAN-13 70mm—230mm 13mil UPC-A 40 mm - 450 mm 5mil PDF417 65mm—210mm 5mil QR 75mm—140mm 10 mil QR 45 mm - 290 mm 10 mil DM 30 mm - 260 mm 20mil QR 20mm—480mm (De minimale scherptediepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)

Hoek lezen	Hoogte: 0-360°; Rollen (kantelen): ±60°; Schuin (gieren): ±60°
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 300g
Dimensie	172*67*87mm
Pakket doos	175*110*80mm
20 in 1 doos	420*370*237mm/7.0kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10%~90% Geen condensatie











