

Hoge kosteneffectieve 1D/2D barcodescanner

(Modelnr.:OCBS-2017)

Je bent :

Hoogwaardige beeldtechnologie;

Omnidirectioneel scannen;

4 mil uitstekende scannauwkeurigheid;

Multi speciale functie-instelling ondersteund;

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

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurstreepjescode lezen.

Specificatie:

Koppel	USB; USB virtuele COM; RS232
Systeemondersteuning	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC,
Sensor	CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Verwerker	32-bits ARM MCU + DSP
Oplossing	≥4mil □ PCS90%, CODE 39 □
Foutpercentage	1/5 miljoen
Bewegingstolerantie	25cm/s
Leesmodus	Afbeelding
Trigger-modus:	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
Prompt-modus	Zoemer, indicator (LED)
Afdrukcontrast	≥25%
Materiaal	ABS+PC
Stroomvoorziening	Gelijkstroom 5V ±5%
Energieverbruik	375 mW (in werking); 226 mW (stand-by); 750 mW (max.) □ Gemiddeld stroomverbruik □
Gewicht	289g±5g
Grootte binnendoos	L*B*H: 180 * 115 * 85 (eenheid: mm)
Pakket informatie.	60*45*38.5 cm 50 stuks/doos, NW.=14.45kg, GW.=16.15kg
Kleur	zwart
Decoderingsmogelijkheid	1D
	2D
	<ul style="list-style-type: none"> ● Code25-Interleaved ● Code25-Standaard ● Code25-Matri ● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32 ● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128 ● EAN/GSL/UCC-128Auto ● Codabar ● MSI ● EAN/JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● UPCE ● QR ● Gegevensmatrix ● PDF417
Scannen engel	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Scandiepte	Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm - 8cm
	Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 15cm
	Gegevensmatrix 10,83mil (8 bytes): 3cm - 9cm
	Code QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm
Omgevingsparameters	
IP-klasse:	IP42

Bedrijfstemperatuur:	0 tot 50°C / 32 tot 122°F
Bewaar temperatuur	0 tot 50°C / 32 tot 122°F
Operatie vochtigheid:	20% tot 85% (geen condensatie)
Opslagvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

