

Hoge performantie 1D / 2D-streepjescodescanner

(Modelnummer: OCBS -2019)

Feature:

Krachtige beeldtechnologie;

Omnidirectioneel scannen;

4 mil uitstekende scannauwkeurigheid;

Multi-speciale functie-instelling ondersteund;

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

Kan de barcode op het scherm en de kleurenbarcode lezen.

Specificatie:

Koppel	USB; (RS232 kan worden aangepast)	
Systeemondersteuning	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10 MAC	
Taalondersteuning	Engels; Duitse; Frans; Italiaans; Russisch; Fins; Noors	
Sensor	Planaire CMOS-sensor	
Lichtbron	Rode LED (gericht) + Witte LED (verlichting)	
Processor	32-bits ARM MCU + DSP	
Bewegingstolerantie	Code39: 35cm / sec	
Resolutie	4mil	
Foutpercentage	1/5 miljoen	
Leesmodus	Beeld	
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie	
Snelle modus	Zoemer, indicator (LED)	
Afdrukcontrast	20%	
Materiaal	ABS + PC	
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%	
Energieverbruik	375 mW (werkend); 226 mW (stand-by); 750 mW (max.) □Gemiddeld stroomverbruik□	
Gewicht	289 g ± 5 g	
Grootte binnendoos	L * W * H: 180 * 115 * 85 (eenheid □ mm)	
Pakket info.	60 * 45 * 38,5 cm 50 stuks / doos, NW. = 14,45 kg, GW. = 16,15 kg	
Kleur	Zwart + grijs	
Decoderingsvermogen	1D	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● 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 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Datamatrix ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Angel scannen	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	

Scandiepte	Code39 4.17mil (15 bytes): 6 cm - 12 cm
	Code128 4.17mil (16 bytes): 7 cm - 10 cm
	Gegevensmatrix 10,83 mil (8 bytes): 5 cm - 16 cm
	Code QR 10,83 mil (8 bytes): 7 cm - 12 cm
Omgevingsparameter	
IP-klasse	IP52
Bedrijfstemperatuur	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Bewaar temperatuur	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Verrichtingsvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)
Vochtigheid tijdens opslag	20% tot 85% (geen condensatie)
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)