

# Hoog Prestatie 1D/2D-streepjescodescanner

(M/N: OCBS-2020 )

## Functies:

1. Hoge performantie beeldtechnologie
2. 0,3 miljoen algemene situatieblootstellingsmotor
3. Omnidirectioneel scannen
4. Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen
5. Kan de streepjescode op het scherm en de kleurenstreepjescode lezen
6. 4mil uitstekende scannauwkeurigheid
7. Multi speciale functie-instelling ondersteund

## Specificatie

Model	OCBS-2020
Kleur	Zwart en oranje
Materiaal	ABSPC
Verwerker	32-bits ARM-MCU DSP
Koppel	USB; USB virtuele COM; RS232
Snelle modus	Zoemer, indicator(LED)
IP-klasse	IP42
Energieverbruik	375 mW (werkend); 226 mW (standby); 750 mW (max.)
Stroomvoorziening	DC 5V ±5%
OS-ondersteuning	Linux □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Sensor	CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (gericht) witte LED (verlichting)
Oplossing	≥ 4 mil(PCS90%, CODE 39□
Foutpercentage	1/5 miljoen
Bewegingstolerantie	25 cm/sec
Leesmodus	Afbeelding
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	Vrije val van 1,5 m op betonoppervlak
afdrukcontrast	≥25%
Barcodes	1D:Code25-Interleaved, Code25-Standaard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D:PDF417, QR, gegevensmatrix
Diepte lezen	Code39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm - 8 cm Code128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 15 cm Datamatrix 10,83 mil (8 bytes): 3 cm - 9 cm Code QR 10,83 mil (8 bytes): 1 cm - 19 cm
Scanhoek	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
<b>Omgeving</b>	
Werken temperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10%~80% Geen condensatie
Opslag temperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10%~90% Geen condensatie











