

Functies:

Hoge performantie beeldvormende technologie

Omnidirectioneel scannen

4miljoen uitstekende scannauwkeurigheid

Multi speciale functie-instelling ondersteund

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

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurenstreepjescode lezen

Specificatie:

Algemeen	
Model	OCBS-2017
Kleur	Zwart
Materiaal	ABSPC
Verwerker	32-bits ARM-MCU DSP
Koppel	USB; USB virtuele COM; RS232
Prompt-modus	Zoemer, indicator (LED)
IP-klasse	IP42
Energieverbruik	375 mW (in bedrijf); 226 mW (standby); 750 mW (max.)
Stroomvoorziening	Gelijkstroom 5V \pm 5%
OS-ondersteuning	Linux <input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> Windows XP <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> MAC
Uitvoering	
Sensor	CMOS
Lichtbron	Rode LED (richten) witte LED (verlichting)
Oplossing	\geq 4 mil <input type="checkbox"/> STUKS90%,CODE 39 <input type="checkbox"/>
Foutpercentage	1/5 miljoen
Bewegingstolerantie	25cm/sec
Leesmodus	Afbeelding
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond
Symbolisch contrast	\geq 25%
Barcodes	1D: Code25-Interleaved , Code25-standaard , Code25-matrix , Code39-Normaal, Code39-FullASCII, Code32, Code93-regelmatig, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/JAN-13, UPC-A, 8 JANUARI, UPCE 2D:PDF417, QR-code, gegevensmatrix
Diepte lezen	Code39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm - 8 cm Code128 4.17mil(16bytes):7cm-15cm Gegevensmatrix 10,83 mil (8 bytes): 3 cm - 9 cm QR-code 10,83 mil (8 bytes): 7 cm - 12 cm
Scanhoek	Roll360°,Pitch30°,Yaw45°
Fysiek	
Gewicht	Netto: 320 g Bruto: 400 g
Pakket doos	195*105*80mm
30 in 1 doos	570*430*280 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









