

Hoge Performance 1D /2D Barcode Scanner

(Model Nr .: OCBS -2016)

Feautre:

High performance imaging technologie;

Omni-directionele scanning;

4 mil uitstekende scanprecisie;

Multi speciale functie-instelling wordt ondersteund;

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

Kan de barcode op het scherm en de kleur barcode te lezen;

Specificatie:

Koppel	USB; (RS232 kan worden aangepast)
systeemondersteuning	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Taalondersteuning	Engels; Duits; Frans; Italiaans; Russisch; Fins; Noors
Sensor	Planar CMOS sensor
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Processor	32-bits arm MCU + DSP
Bewegingstolerantie	Code39: 35cm / sec
Oplossing	4mil
Foutenpercentage	1/5 miljoen
Leesmodus	Afbeelding
Triggermodus	Handmatig, continu scannen, auto-sensing
Snelle modus	Zoemer, indicator (LED)
Print contrast	20%
Materiaal	ABS + PC
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Energieverbruik	375 mW (werken); 226mW (standby); 750mW (max) [Gemiddeld stroomverbruik]
Gewicht	289g ± 5g
Inner maat van de doos	L * B * H: 180 * 115 * 85 (eenheid: mm)
Package info.	60 * 45 * 38,5 cm 50 stuks / karton, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg
Kleur	Zwart + Geel
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 ● Data Matrix ● QR ● AZTEC ● PDF417
scanning Angel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Scannende diepte	Code39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 10cm Data Matrix 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm Code QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm
milieu-parameter	
IP-kwaliteit	IP52
bedrijfstemperatuur	0-50 °C / 32-122 °F
Bewaar temperatuur	0-50 °C / 32-122 °F
luchtvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)
Opslagvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)
ESD-bescherming	15kv luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonoppervlak









