OCBS-C006 Günstiger 32-Bit-USB-Handheld-1D-CCD-Barcodescanner

Merkmal

2500 Pixel CCD-Sensor
280 Scans pro Sekunde
Kein Needdriver, Plug and Play.
Möglichkeit zum Scannen von Barcodes mit 3-mil-Dichte
Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.
Support Manuell / Auto / Scan-Modus fortsetzen
Effiziente Dekodierungsrate und extrem niedrige Fehlerrate.
Es können viele Arten eindimensionaler Strichcodes identifiziert werden.

Spezifikation

Leistungsparameter	Prozessor	32-Bit-ARM-Prozessor
Elektrische Parameter	Bildsensor	2500 Pixel CCD-Sensor
	Lichtquelle	LED (Wellenlänge 660 nm ± 10 nm)
	Scan-Geschwindigkeit	280 Scans pro Sekunde
	Scanwinkel	Versatz ± 55° roll ± 25° Steigung ± 75°
	Scan-Abstand	(60% Kontrast) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil)
		22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm
	Scan-Breite	≤ 110mm
	Auflösung	≥0,1 mm (4 mil)
	Minimaler Kontrast	fünfzehn%
	Dekodierungsfähigkeit	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7,
		Alle UPC / EAN / JAN-Codes (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 von 5, STD 2 von 5, Industrial 2 von 5, WPC-Code
		Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Code, IATA, MSI / PLESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda-Leiste, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD
Elektrische Parameter	Stromspannung	4,5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%
	Aktuell	Betriebs 100 ~ 110 mA
		Bereithalten 30 ~ 40mA
Mechanische Parameter	Maße	170 mm (L) × 60 mm (B) × 95 mm (H)
	Gewicht	185 g
	Gehäusematerial	Abs
	Schnittstellen	USB
Umgebungsparameter	Betriebstemperatur	-200 °C ~ 50 °C
	Lagertemperatur	-40 °C ~ 70 °C
	Feuchtigkeit	0% ~ 98% nicht kondensierend □
	Erleuchtung	0 ~ 70.000 Lux
Typisch Scan-Abstand	5mil UPC	40 mm - 160 mm
	10mil Code93	20 mm - 240 mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	20mil Code128	40 mm - 380 mm
	40mil Code128	80mm -520mm