

# 2D-Barcode-Scanplattform

(M / N: OCBS-T204)

## Eigenschaften :

### ◆ Hohe Geschwindigkeit:

Die optische Technologie der Kamera und die Hochgeschwindigkeits-Kernarchitektur, Clocked at 1.2G, Design für den Einzelhandel, Hochgeschwindigkeits-Scan-Barcode.

### ◆ Optische Steuerungstechnologie mit doppeltem Fokus Ausschließlich:

Hohe Dichte und breiter Barcode verfügbar;

### ◆ Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

Zahlungs-Barcode, elektronischer Coupon auf Mobilgeräten kann leicht dekodiert werden;

### ◆ Antireflextechnik Ausschließlich:

Alle Arten von Barcodes, die mit einer glänzenden oder speziellen Oberfläche bedeckt sind, können schnell dekodiert werden. wie Infusionsbeutel, Kunststoffverpackungen für Medikamente. Anwendbar für Einzelhandel, Fertigung, Medizin, Logistik und andere Branchen.

## Leistungsparameter:

Bildsensor	CMOS	
Pixel	752 * 480 CMOS	
Erleuchtung	weißes Licht, LED	
Symbologien	Code 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, verschachtelt 2 von 5, ITF-6, ITF-14, Matrix 2 von 5, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand) PDF417, QR-Code (QR1 / 2, Micro)	
Auflösung	≥4mil	
Bewegungstoleranz	2,5 m / s	
Scanwinkel	Tonhöhe	± 50 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew
	Rollen	± 360 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung
	Schräg	± 60 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Pitch
Schnittstelle	USB HID-KBW □ Virtueller USB-Anschluss	
Sichtfeld	Horizontal 44 °, Vertikal 33,2 °	
Tiefenschärfe	EAN-13	0 cm - 20 cm (13 mil)
	PDF 417	0 cm - 7 cm (6,67 mil)
	CODE 39	0 cm - 12 cm (5 mil) (Abbildung 1)
	Datumsmatrix	0 cm - 4 cm (10 mil)
	QR-Code	0 cm - 10 cm (15 mil)
Betriebstemperatur	20 ° C + 50 ° C (-4 ° F ~ 122 ° F)	
Lagertemperatur	-40 ° C ~ + 80 ° C (-40 ° F ~ 176 ° F)	
Feuchtigkeit	5% ~ 95% □nicht kondensierend□	
ESD	± 14 kV □Luftaustritt□ ± 8 kV □Direktaustritt□	
Fallen	1,2 m fallen auf Beton (für sechs Seiten ein Tropfen pro Seite)	
Abdichtung	IP 52	



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

