

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

