

Omnidirektionaler 2D-Barcodescanner

(M / N: OCBS-T206)



◆ Hohe Geschwindigkeit:

Die optische Kamertechnologie und die Hochgeschwindigkeits-Kernarchitektur, Getaktet mit 1,2 G, Design für den Einzelhandel, Hochgeschwindigkeits-Barcode-Scannen.

◆ Dual Focus Optische Steuerungstechnologie Ausschließlich:

Hohe Dichte und breiter Barcode verfügbar;

◆ Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

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

◆ Entspiegeltechnisch ausschliesslich:

Alle Arten von Barcodes, die von einer glänzenden oder speziellen Oberfläche bedeckt sind, können schnell dekodiert werden. wie Infusionsbeutel, Plastikmedizinverpackung. Anwendbar in Einzelhandel, Produktion, Medizin, Logistik und anderen Branchen.

| | |
|-----------|-----------|
| Sensorart | COMS-Bild |
|-----------|-----------|

| | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| Dekodierungsfähigkeit | Standardmäßig geöffnet | Code39, Code32, Code128, UPC, EAN, JAN, Code93 Verschachtelte 2 von 5, Codabar Matrix 2 von 5 Industrie 25 (Hetero 2 von 5 Industrie) QR-Code, Datenmatrix, PDF4175, STD 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Code, IATA, MSI / PLESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412. |
| | Zu öffnen | China Post, Hong Kong 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 11 MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Korea Post, Trioptic Code 39, GS1 Composite Code, Telepen 2D: MICROPDF417, Aztec Code, Codablock, Maxicode, Hanxin-Code (Chinese Sensible Code) |
| Lichtquelle | | Hohe Helligkeit, Infrarot-LED |
| Codes verfügbar | | Drucken von 1D-Codes auf Papier oder Folie, Bildschirmcode & 2D-Codes |
| Geschwindigkeit | | 500 Mal / S |
| Fehlerrate | | 1/7 Million |
| Druckkontrast | | 20% Mindestreflexionsunterschied |
| Scanwinkel | | Horizontal: 65 ° Vertikal: 60 ° |
| Lichtquelle | | LED |
| Host-Systemschnittstelle | | USB2.0 RJ45 (kann angepasst werden) & Zweite Entwicklung |
| LED-Anzeige | | Summer und zweifarbige Licht |
| Größe | | 84 mm * 105 mm * 155 mm |
| Gewicht | | 420 g |
| Farbe | | Mattiertes Silber |
| UMWELTPARAMETER | | |
| Fallen | | Entwerfen Sie, um 1.5M Tropfen zum Beton zu widerstehen |
| Umweltsiegelung | | IP5X |
| Betriebstemperatur | | 0 Grad bis 50 Grad |
| Lagertemperatur | | -40 Grad bis 60 Grad |
| Temperatur Feuchtigkeit | | 5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Lagerungsfeuchtigkeit | | 5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Lichtpegel | | 0-100000LUX |
| ELEKTRISCHE PARAMETER | | |
| Betriebsspannung | | 5 V + 0,25 V |
| Betriebsstrom | | 430mA |
| Leistung | | 2,5 W |