

Handfree 2D Imaging Barcode Scanner

(M / N: OCBS-T202)

◆Schnelle Geschwindigkeit:

TheOptical Kameratechnik und High-Speed-Kernel-Architektur, mit 1,2 g getaktet, Design für den High-Speed-Scanning-Barcode des Einzelhandels.

◆ Dual Focus Optical ControlTechnology ausschließlich:

HighDensity und breiter Barcode verfügbar;

◆Gute Bildschirmaufnahmefähigkeit:

Zahlungsbarcode, electronicCoupon auf mobilen Geräten kann leicht decodiert werden;

◆Anti-Reflective-TechnikExklusiv:

AlleDie Arten von Barcodes, die von der glänzenden oder speziellen Oberfläche abgedeckt werden, können schnell dekodiert werden. Wie bei den Infusionsbeuteln auch der Kunststoff-Medikamentenverpacker. Anwendbar für Einzelhandel, Fertigung, Medizin, Logistik und andere Branchen.

| | | |
|-----------------------------|----|--|
| Sensorart | | COMs |
| Dekodierkapazität | 1D | Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, alle UPC / EAN / Jan-Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 von 5, STD 2 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, chinesischer pos-Tal-Code, IATA, MSI / Plessy, italienisches Arzneimittelgesetz, Industrial 2 von 5, BC-412. |
| | 2d | pdf417□qr Code, Datamatrix |
| Lichtquelle | | Hohe Helligkeit, Infrarot-LED |
| Codes verfügbar | | D Drucken von Codes auf Papier oder Film, Bildschirmcode und 2D-Codes |
| Geschwindigkeit | | 500 Zeit / s |
| Fehlerrate | | 1/7 Millionen |
| Druckkontrast | | 20% Minimale Reflexionsdifferenz |
| Scanwinkel | | Horizontal: 65 ° vertikal□60 N ° |
| Lichtquelle | | LED |
| Host-Systemschnittstelle | | USB 2.0 RJ45 (kann personalisiert sein) & zweite entwicklung |
| LED-Anzeige | | Summer und Licht zweifarbig |
| Umgebungsparameter | | |
| Fallen | | Bauart Um 1,5 m Betonabfall standzuhalten |
| Umweltsiegelung | | ip5x |
| Von 'Temperatur | | 0 Grad bis 55 Grad |
| Lagertemperatur | | - Grad bis 60 Grad |
| Temperaturfeuchtigkeit | | 5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Speicherfeuchtigkeit | | 5% 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Lichtstufen | | 0-100000 Lux |
| Physikalische Einstellungen | | |
| Gewicht PCs) | | N. W: 300 g / PCs |
| Größe PCs) | | 104 * 166,96 mm * |
| Elektrische Einstellungen | | |

| | |
|---------------------|------------------|
| Von 'Spannung | 5 V + 0,25 V |
| Von 'Strom | 430ma |
| Leistung | 2,5 W |
| Sicherheitsstandard | en60950-1 |
| Emc | en55022, en55024 |



OCBS-T202



www.ocominc.com

CE FC

