

Hochleistungs -CCD -Barcode -Scanner

(Modell: OCBS -C020/C020H)

Product Description

Merkmale:

Hochleistungs -CCD -Motor;

300mm/s SCAn Geschwindigkeit;

4 mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;

Multispezifische Funktionseinstellung unterstützt;

Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D -Barcodes;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und auf dem Farbton -Barcode lesen.

Spezifikation:

| | | |
|---------------------|---|------------------------|
| Allgemein | | |
| Modell | OCBS -C020 | OCBS -C020H |
| Material | ABS+PC | |
| Farbe | Schwarz und Orange | |
| IP -Note | IP42 | |
| Schnittstelle | USB | |
| Prozessor | 32-Bit-Armprozessor | |
| Promptem Modus | Summer, Indikator (LED) | |
| Stromversorgung | DC 5V ± 5% | |
| Energieverbrauch | 375 MW (Arbeit); 226 mw (Standby); 750 mW (max) | |
| ESD -Schutz | 15 kV Luftausfluss | |
| Stoßwiderstand | 1,5 m freier Fall auf die Betonoberfläche | |
| Systemunterstützung | Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ Mac | |
| Leistung | | |
| Sensor | 1500 Pixel CCD -Sensor | 2500 Pixel CCD -Sensor |
| Triggermodus | Handbuch, kontinuierliches Scannen | |
| Scantiefe | Code39 4.17mil (15 Bytes): 4cm- 8 cm Code128 4.17mil (16 Bytes): 7 cm -15 cm | |
| Bewegungstoleranz | 25 cm/s | |
| Auflösung | ≥ 4 Mio. □PCS90%, Code 39□ | |
| Fehlerrate | 1/5 Millionen | |
| Druckkontrast | ≥25% | |
| Lichtquelle | Rote LED (Ziel)+weiße LED (Beleuchtung) | |

| | |
|--|--|
| Engel scannen | Roll360 °, Pitch30 °, YAW45 ° |
| 1d Barcodes | Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-matrix, Code39-Regular, Code39-Fullascii, Code32, Code93-Regular, Code93-fullascii, Code128, EAN/GSL/UCC-128AUTO, Codabar, MSI, EAN/Jan.-13, UPC-A, Januar, UPCE |
| Umfeld | |
| Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% Keine Kondensation |
| Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation |





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H

