

# 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<br>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

