

# Handfree 2D Omni-Regisseury Barcode Scanner

(M/n:OCBS-T217)

## Merkmale:



Stilvolles Design und geeignet für eine Vielzahl von Anwendungsszenarien 300.000 Pixel;

Mindestauflösung: 4mils;

Rote LED für die Beleuchtungsoberfläche;

Lesen Sie alle Mainstream 1D & 2D -Balkencodes;

Lesen Sie schnell verschiedene Screen -Bar -Codes.

## Spezifikation

| Allgemein        |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Modell           | OCBS-T217                           |
| Farbe            | Schwarz                             |
| Schnittstellen   | USB                                 |
| Kabel            | 1,8 m und kann nicht abnehmbar sein |
| Leseanzeigen     | LED/Summer                          |
| Eingangsspannung | 5 VDC/1A                            |

|  |   |
|--|---|
| Aktuell                                | 240 mA (Arbeit)   |
| Leistung                               |   |
| Sensor                                 | CMOS Global Shutter   |
| Pixel                                  | 300.000 (640*480)   |
| Präzision lesen                        | ≥ 4 Mio. □PCS90%, Code 39□  |
| Feldtiefe                              | 0mm ~ 600 mm (unterschiedlicher Randcode -Bereich)  |
| Decodierungsgeschwindigkeit            | 120 -mal pro Sekunde  |
| Beleuchtung                            | Rote LED  |
| Scanmodus                              | Auto, kontinuierlich  |
| Lesewinkel                             | ROLLE: ± 360 °, Tonhöhe: ± 54 °, Schräg: ± 60 °<br>(TestbedingungenCode39, 10mil/0,25 mm, PCS90%)   |
| Druckkontrastverhältnis                | ≥ 20%   |
| Umgebungsbeleuchtung                   | Dunkle Umgebung, natürliches Licht im Innenbereich  |
| Typische Tiefe der abgelegenen         | Präzisions -Barcode -Tiefe der eingereichten<br>4mil Code39 50 mm bis 100 mm<br>10mil Code39 10 mm - 170 mm<br>13 Mio. UPC/EAN 20 mm - 240 mm<br>20mil QR -Code 0mm - 230 mm<br>usw.....<br>(Die minimale Feldtiefe wird durch die Barcode -Länge und den Scanwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)  |
| Decodierungsfähigkeit                  | 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, CODE 128, GS1-128, ISBT, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Codabar (NW-7), Verschachtelte 2 von 5, Matrix 2 von 5, Industrial 2 von 5 (gerade 2 von 5), Standard 2 von 5 (lata 2 von 5), NEC 2of 5, MSI, Telepen, Trioptic, BC412, Gutscheine.<br>2D: QR-Code, Micro-QR-Code, Datenmatrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin-Code, Pharma-Code (One-Track), Codablock A, Codablock F, DOT-Code, Grid-Matrix usw. usw.<br>Sonstiger zusammengesetzter Code: GS1 -Datenbank (omnidirectional, Limited, Expanded), GS1 Composite Code, TLC 39 -Code. Chinesische ID -Karte OCR usw.<br>Postleitzahl: Hongkong 2 von 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, japanischer Post, Planet Code, PostNet-Code, UPU 4-State, Kix Code |
| Physisch                               |   |
| Gewicht                                | Brutto: 268g  |
| Paket                                  | 170*110*110 mm/385g   |
| 20 in 1 Karton                         | 580*360*240 mm/8,4 kg   |
| 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   |



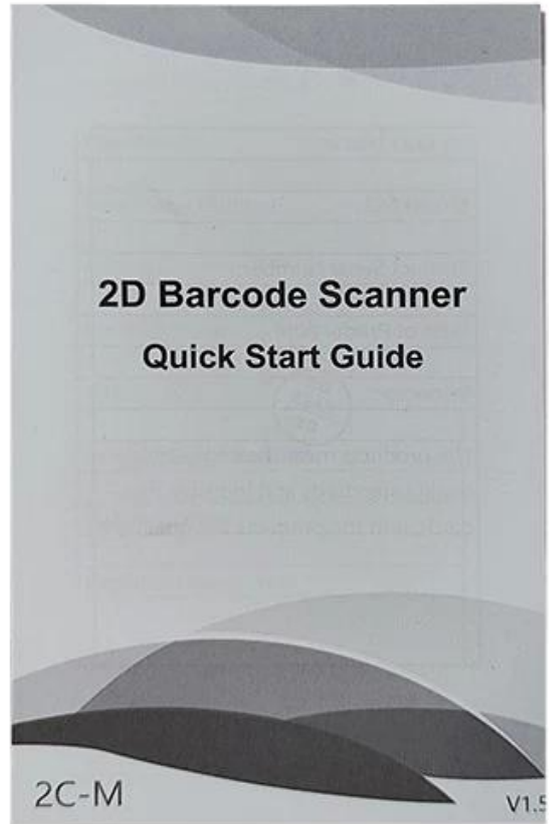
















**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T217 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 0.5A  
OCBST2172441200002  
Made in China