

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□Model No.:OCBS-D8000□

□□□

**Android5.1 Betriebssystem;**  
**2G□□16G ROM□TF-□□□□□□□□32 GB;**  
**ARM□Cortex-A53□64□□□1,3□□□;**  
**Unterstützung4G LTE UND 3G WCDMA;**  
**GPS□A-GPS□Satellitenortung;**  
**HD 8 Millionen□□□□□□□□LED□automatische Fokussierung;**  
**SIM-□□□□PSAM□□□□□SD-□□TF□Karten-□□erweitern;**  
 □□□□AKKU 3,7V 4000mAh□□□□;

**FARBE 4.0□□QVGA nachahmenden GLAS dauerhaft□□□;**  
 □□□□UMWELT□IP65;

**6□□könnenAuswirkungen□1.5□Tropfen□□Zementboden□tragen□**

**Spezifikation□**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Physikalische□□         |  |
| □□□                     | 152□□□□□x77□□□□H□x29□□□□□  |
| Gewicht                 | <500□  |
| Anzeigebildschirm       | FARBE 4.0□□QVGA nachahmenden GLAS dauerhaft□□□<br>TFT-LCD□□□□□650.000□480 * 800□QVGA-GROSSE□<br>□□□□Helligkeit DER LED-Hintergrundbeleuchtung IST einstellbar  |
| □□□□                    | SIM-□□□□□PSAM□□□□□□□SD□TF□□□□□□  |
| Kommunikationsinterface | USB2.0-Gerät□RS-232□□□□□□  |
| Eingabemodus            | □□□□□□□□Handschrift□berührenEingang□□Tastatureingabe   |
| Batteriekapazität       | □□□□AKKU 3,7V 4000mAh□□□□  |
| FREQUENZ                | 8Ω1WLautsprecher   |
| Schlüssel□□             | 29pcs□□Silikonschlüssel  |
| □□□□                    |  |
| Zentralprozessor        | ARM□Cortex-A53□64□□□□1,3□□□□   |
| □□□□□□□□                | 2G□□   |
| □□ROM                   | □□-16G□NAND□□□□□□<br>□□Micro SD / TF□□□□□□□□32G□   |
| Datenkommunikation      |  |
| W-LAN                   | Unterstützung□IEEE802.11b / g□□□□□□□□□□müssenES wirksam□□□□□□□□Abdeckung   |
| FDD-LTE                 | □□□1920MHZ-1980MHZ;□□□2110MHZ-2170MHZ□□<br>□□□1710MHZ-1785MHZ;□□□1805MHZ-1880MHZ<br>□□□2496MHZ-2690MHZ;□□□2496MHZ-2690MHZ  |
| WCDMA / GSM             | WCDMA□<br>□□□1850MHZ-1910MHZ;□□□1930MHZ-1990MHZ<br>□□□880MHz-915MHz□;□□□□925MHz-960MHz□<br>GSM□<br>850MHZ□□□□824MHZ-849MHZ;□□□869MHz-894MHZ<br>900MHZ□□□□880MHz-915MHz□;□□□□925MHz-960MHz□<br>1800MHZ□□□□1710MHZ-1785MHZ;□□□1805MHZ-1880MHZ<br>1900MHZ□□□□1850MHZ-1910MHZ;□□□1930MHZ-1990MHZ |
| □□                      | Unterstützung□□2.0 + EDR□□□□□□□□□□Getriebeabstand IST 5-10□  |
| Betriebsumgebung        |  |
| Betriebstemperatur      | -20°C□□50°C  |

|   |  |
|---|--|
| Lagertemperatur                         | -25°C - 70°C   |
| UMWELT Luftfeuchtigkeit                 | 5%RH - 95%RH keine Kondensation  |
| Spezifikationen                         | 6 können Auswirkungen 1.5 Tropfen Zementboden IM Bereich<br>Betriebstemperatur tragen      |
| Rollenangaben                           | 1000 MAL / 0.5M ROLLEN 6 Kontaktfläche   |
| UMWELT                                  | IP65   |
| Entwicklungsumgebung                    |  |
| Betriebssystem                          | Android 5.1  |
| SDK                                     | Nutzung  |
| Unterstützte SPRACHE                    | JAVA   |
| Entwicklungs-UI                         | Finsternis   |
| EINE eindimensionale Strichcode sammeln |  |
| eindimensionale CCD                     | SE655  |
| Lösung                                  | 5mil Mindestbreite   |
| Umgebungslicht                          | 0ft.candles-1000ft.candles   |
| Scangeschwindigkeit                     | 50 /   |
| Scannen - Winkel                        | 53° ± 3°   |
| Unterstützung                           | UPC / EAN EAN Bookland 128 39 93 11 5 2 · 5 Chinesisch 2<br>2 5 1D GS1 DataBar usw.        |
| Eindimensionales                        | Mingde 966 955 Honeywell N4313   |
| Lösung                                  | 4MIL Mindestbreite   |
| Umgebungslicht                          | 10000ft.candles 107.640  |
| Scangeschwindigkeit                     | 104 ± 12 / bidirektionales   |
| Scannen - Winkel                        | 47° ± 35° / 35° ± 3° spitzem   |
| Unterstützung                           | UPC / EAN 128 39 CODE 93 Code 11 5 2 · 5 Chinesisch 2 · 5<br>RSS                           |
| Zweidimensionale Strichcodeerfassungs   |  |
| CMOS                                    | 3096 HONEYWELL N3680 optionale   |
| Sensorauflösung                         | 752 × 480 vertikal Graustufe   |
| Umgebungslicht                          | ALLE dunklen 9000ft.candles / 96900  |
| FOKUS VLD                               | 655nm ± 10nm   |
| Unterstützung                           | PDF417 MicroPDF417 RSS TLC-39 QR QR MAXICODE;<br>Postleitzahlen POSTNET Japan Postal KIX 3 |
| RFID                                    |  |
| LF                                      | 125K; ISO11784 / ISO11785-Protokoll  |
| HF                                      | 13,56; ISO14443A / B-Protokoll   |
|   | HD 8 Millionen LED automatische Fokussierung   |
|   | Unterstützung A-GPS  |

