

# Draadloze koerier robuuste industriële pda touchscreen handheld barcodescanner android

(M/N:OCBS-C6)

OCBS-C6 is een Android OS10.0-apparaat dat 4G-netwerkcommunicatie met hoge snelheid ondersteunt. Binnenin het compacte handheld-apparaat, IP65 water-/stofafdichtingsclassificatie, valweerstand van 1,5 m/4,5 ft, ergonomisch ontwerp, overmolding constructie, snellaadtechnologie, robuust 5,5-inch Gorilla Glass 3-scherm voor prestaties. De nieuwste Octa-Core-processor 4 GB RAM / 64 GB ROM ultrahoog geheugen, de beste keuze voor industriële buitentoepassingen.

Functies:



## **Extreem stabiele prestaties**

Android 10.0 OS met geheugen van 4GB RAM/64GB ROM kan de zeer standaardervaring bieden;

## Hoge snelheid datacommunicatie

Dubbele verzekering van 4G-hogesnelheidsnetwerk en wifi-netwerk met dubbele frequentie kan zorgen voor realtime datacommunicatie in verschillende gebruiksomgevingen;

## Robuust ergonomisch en over-molding ontwerp

Over-molding en ergonomisch hardware-ontwerp kunnen voldoen aan de meeste moeilijke omgevingen uit verschillende velden;

## Extreem stabiel hardwaredisplay

5,5 inch Gorilla Glass 3 9H-scherm kan de prestaties onder verschillende zware omstandigheden garanderen;

## Sterk aangepaste structuur

'All-in-One' hardware-ontwerpconceptie kan de integratie van hardwaremodules uitbreiden op basis van verschillende projectvereisten;

## Snel opladen

Snellaadtechnologie kan de meest efficiënte ervaring bieden.

## Specificatie

| FYSIEKE EIGENSCHAPPEN  |  |
|------------------------|--|
| Dimensie               | 170,8 mm (H) x 81 mm (B) x 20,4 mm (D) ± 2 mm                            |
| Gewicht                | Nettogewicht: 360 g (inclusief batterij en polsband)                     |
| Weergave               | Stoer 5,5 inch TFT-LCD (720x1440) touchscreen met achtergrondverlichting |
| Achtergrondverlichting | LED-achtergrondverlichting   |
| Toetsenborden          | 3 TP-toetsen, 4 functietoetsen, 4 zijknoppen                             |
| Uitbreidingen          | 2 *PSAM, 2* simkaart, 1* TF  |
| Accu                   | Oplaadbare li-ion polymeer, 3.8V, 4950mAh                                |
| PRESTATIEKENMERKEN     |  |
| processor              | Cortex A73 2,0 GHz octa-core   |
| Besturingssysteem      | Android 10.0   |

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Opslag                           | 4GBRAM, 64GB ROM, Micro SD tot 256GB voor optie;   |  |
| <b>GEbruikersomgeving</b>        |  |  |
| Bedrijfstemp.                    | -20°C tot 50°C   |  |
| Opslagtemp.                      | -20°C tot 70°C   |  |
| Vochtigheid                      | 5%RH tot 95%RH (niet-condenserend)   |  |
| Drop-specificaties               | 5ft./1,5 m val naar beton over het bedrijfstemperatuurbereik   |  |
| Afdichting                       | IP65, IEC-conformiteit   |  |
| ESD                              | ±15kv luchtafvoer, ±8kv directe afvoer   |  |
| <b>ONTWIKKELOMGEVING</b>         |  |  |
| Taal                             | Java   |  |
| Omgeving                         | Android Studio of Eclipse  |  |
| <b>DATA COMMUNICATIE</b>         |  |  |
| WWAN                             | TDD-LTE-band 38, 39, 40, 41; FDD-LTE-band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20<br>WCDMA (850/1900/2100 MHz);<br>GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz); |  |
| WLAN                             | 2,4 GHz/5,0 GHz dubbele frequentie, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac   |  |
| WPAN                             | Bluetooth-klasse v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.2   |  |
| GPS                              | GPS (embedded A-GPS), nauwkeurigheid van 5 m   |  |
| <b>DATA CAPTURER</b>             |  |  |
| <b>BARCODE-LEZER (OPTIONEEL)</b> |  |  |
| 2D-streepjescode                 | Honeywell N5703 2D-scanengine / Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1  |  |
|                                  | Symbologie   | PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Postcodes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. enz. |
| <b>KLEURENCAMERA</b>             |  |  |
| Oplossing                        | Achter 13 megapixel, voor 5,0 megapixel  |  |
| Lens                             | Autofocus met LED-flitser  |  |
| <b>RFID-LEZER (OPTIONEEL)</b>    |  |  |
| RFID-nfc                         | Frequentie   | 13,56 MHz  |
|                                  | Protocol   | ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2   |
|                                  | R/W-bereik   | 2cm tot 5cm  |
| <b>ACCESSOIRES</b>               |  |  |
| Standaard                        | 1x voeding; 1xlithiumpolymeerbatterij, 1xUSB-gegevenskabel   |  |
| Optioneel                        | Wieg   |  |

















