

## Dostawa fabrycznie High Pixel Wodoodporny IP54 Ręczny skaner 2d usb

(Model nr: OCBS -2013)



### Feautre:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

1MP High Pixel 1MP (1280 \* 800);

Skanowanie wielokierunkowe;

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

4mil doskonała dokładność skanowania;

Obsługa wielu funkcji specjalnych;

Obsługa kodu rozszerzenia ASCII i znaków specjalnych.

### Specyfikacja:

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Funkcjonować   |                 |
| Źródło światła | Biała dioda LED |
| Brzęczyk       | Utrzymany       |

|                                 |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stoisko                         | Opcjonalny                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wskaźnik                        | Zielona dioda LED, sygnał dźwiękowy                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wydajność skanowania            |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Czujnik                         | CMOS                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Rozkład                         | 1280 * 800,256 poziomów szarości                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Maksymalna prędkość dekodowania | 13mil UPC 40cm / s                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Kąt odczytu                     | poziomo 50 °; pionowo 20 stopni                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Precyzja                        | ≥4 miliona                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Zdolność do dekodowania         | 1D                                                                                                                                                                                          | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
|                                 | 2D                                                                                                                                                                                          | PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite                                                                                                                                                                                                             |
| Głębokość pola                  | Kod 39 (5mil) □ 50mm ~ 120mm<br>Kod 39 (10mil) □ 25mm ~ 250mm<br>UPC / EAN (13mil) □ 20mm ~ 320mm<br>Matryca danych (7,5 miliona) □ 63 mm ~ 150 mm<br>PDF417 (6,6 miliona) □ 62 mm ~ 145 mm |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wrażliwość                      | Nachylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew<br>Obrót ± 30 ° @ 0 ° Skok i 0 ° Pochylenie<br>Odchylenie ± 45 ° @ 0 ° Roll i 0 ° Skew                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Elektryczny                     |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Berło                           | Wirtualny port USB lub USB (wirtualny port szeregowy)                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Napięcie wejściowe              | 3.3V ~ 5V DC                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Moc standardowa                 | 2,0 w (400 mA)                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Maksymalna moc                  | 2,5 W (450 mA)                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Adapter DC                      | Maks. 5,5 V 1A                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| KLASA LED                       | Klasa I                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Środowisko użytkownika          |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Obsługa temperatury             | -20 st. C ~ + 60 st. C (-4 st. F do 144 st. F)                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Temperatura przechowywania      | -30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F)                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wilgotność                      | 5% - 95% (bez kondensacji)                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Opór kropli:                    | 1,5 m spada do betonu                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Klasa IP                        | IP54                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Natężenie światła               | Praca: światła słoneczne, świetlówki                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |









## **O nas:**

OCOM jest wiodącym dostawcą produktów powiązanych POS i Auto-ID, który jest zakwalifikowany przez firmę Global Fortune 500. Mamy gwarancję Trade Assurance na najwyższym poziomie 1.

Oferta produktów OCOM obejmuje drukarkę termiczną, drukarkę kodów kreskowych, drukarkę matrycową DOT, skaner kodów kreskowych, kolektor danych, maszynę POS i inne produkty urządzeń peryferyjnych POS, które są szeroko stosowane w handlu detalicznym, restauracjach, bankach, loteriach, transporcie, logistyce i innych aplikacjach . Posiadamy

certyfikaty ISO, CE, FCC, BIS i inne wymagane certyfikaty.

Od momentu powstania w czerwcu 2007 r. OCOM trzyma się systemu jakości ISO9001: 2008. Koncentrujemy się na niezawodnej jakości produktów i konkurencyjnej cenie. Obsługiwaliśmy ponad 2300 klientów w ponad 159 krajach, z czego 50 to najwięksi dystrybutorzy na ich terytorium. Nasze główne rynki to Europa, Australia i szybko rozwijająca się Ameryka Południowa i Afryka. Lista klientów obejmuje słynne Unilever, O2, Equicom ...

Misją OCOM jest bycie atrakcyjnym wyborem dla naszych partnerów, w oparciu o nasze trzy podstawowe przekonania: „Oparta na uczciwości, dążenie do doskonałości, współpraca win-win”, chcielibyśmy nawiązać stabilne i niezawodne partnerstwa z klientami na całym świecie. OEM / ODM jest mile widziane.

Razem szukamy najlepszych.

## ▶ Company



## ▶ Certificates



## ▶ Payment





## **Dlaczego nas wybierasz?**

- Wiodący dostawca kompleksowych produktów związanych z POS o szerokim asortymencie produktów;
- Kwalifikowane przez firmy z listy Global Fortune 500;
- Klienci poziomu 1, w tym Unilever, O2, Star ...
- 2600+ klientów obejmuje 163 kraje;
- Profesjonalny zespół sprzedaży i szybka odpowiedź w ciągu 24 godzin;
- Silne badania i rozwój z 12-letnim doświadczeniem OEM / ODM;
- Wydajna i elastyczna produkcja zapewnia krótki czas realizacji;
- Niezawodna jakość z certyfikatami ISO 9001, FCC, CE, Rohs, Soncap, SASO, POA, BIS;
- Elastyczna współpraca bez ograniczenia MOQ, inna ilość różnej ilości;
- Bez obaw po sprzedaży dzięki 12 + 1 miesięcznej gwarancji i pomocy technicznej online;
- Zakwalifikowany w „China Best Employer”
- Przekonanie: „Oparta na uczciwości, dążenie do doskonałości, współpraca korzystna dla wszystkich” dla długoterminowej współpracy.



## **FAQ:**

### **1. Polityka MOQ**

Brak ograniczeń MOQ dla standardowych produktów, ale cena jednostkowa jest inna, większa ilość lepsza cena.

W celu indywidualnej produkcji możesz omówić MOQ bezpośrednio z naszym przedstawicielem handlowym.

### **2. Przykładowa dostępność i & Polityka**

Po potwierdzeniu specyfikacji przez klientów z przyjemnością dostarczamy próbki do testowania i kwalifikacji.

Wszystkie próbki powinny być opłacone przed wysyłką, cena próbek jest wyższa niż zamówienie masowe. Po złożeniu zamówienia zbiorczego możemy zwrócić koszty próbek lub wysłać więcej produktów z przesyłkami.

Możesz kupić próbki od nas bezpośrednio za pomocą t / t, western union lub paypal.

### 3. Gwarancja

OCOM zajmuje się dostarczaniem najbardziej opłacalnych produktów i usług o niezawodnej jakości, które spełnią oczekiwania klientów;

Zostaliśmy zakwalifikowani przez globalną firmę 500 fortune i mamy najwyższy poziom gwarancji handlu, który w 100% chroni Twoje pieniądze i czas realizacji.

Nasza gwarancja na produkty wynosi około 12 + 1 miesięcy od daty dostawy, niektóre wyznaczone modele mogą mieć nawet 24-miesięczną gwarancję;

Każdy produkt w ciągu 30 dni od wystąpienia awarii zostanie uznany za nieważną dostawę (DOA). Produkty DOA będą dawały pierwszeństwo wymianie i wysyłane przez kuriera.

W przypadku zamówień masowych chcielibyśmy dostarczyć części zamienne wraz z wysyłką do lokalnej naprawy szybko. A potem możesz zwrócić części awarii do przeróbki i analizy.

### 4. Warunki płatności

W przypadku zamówień masowych możesz zapłacić nam za pomocą T / T, LC, Western Union, Escrow lub innych. O kolejności próbek, T / T, Western Union, Escrow, Paypal są akceptowalne. Usługa Escrow jest obsługiwana przez Alipay.com.

### 5. Wysyłka

Akceptujemy wszelkiego rodzaju sposoby wysyłki, w tym: ekspresowe, lotnicze, morskie, ciężarowe lub osobiście odbierane przez klientów.

**Skontaktuj się z nami, a otrzymasz więcej niż możesz zobaczyć!**