

## 2D omnidirectionele barcodescanner

(M/N:OCBS-T216□

### Functies:



Minimale resolutie: 4mil;

Rode LED voor het verlichten van het scanoppervlak;

Lees alle reguliere 1D- en 2D-streepjescodes;

Lees snel verschillende schermbarcodes;

Ondersteuning van minimaal 10% schermhelderheid om QR-codes te lezen;

Ondersteuning voor het lezen van identiteitskaarten en paspoort-OCR.

### Specificatie:

| Algemeen          |                        |
|-------------------|------------------------|
| Model             | OCBS-T216              |
| Kleur             | Zwart                  |
| Interfaces        | USB, RS232 (aangepast) |
| Kabel             | 1,8 miljoen            |
| Indicatoren lezen | LED/zoemer             |
| Ingangsspanning   | 5 V DC/1A              |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| huidig                              | 150mA (werkend), 530mA (max.)  |
| OS-ondersteuning                    | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS  |
| Valweerstand                        | Bestand tegen herhaalde vallen van 1,5 m/4,0 ft op een betonnen oppervlak  |
| Prestatie                           |  |
| Sensor                              | CMOS, globale sluiters, 1280*800 Pixel   |
| Pixel                               | 1.000.000  |
| Precisie lezen                      | ≥4mil/0,1 mm (PCS90%, CODE 39)   |
| Diepte van het veld                 | 0 mm ~ 500 mm (verschillend streepjescodebereik)   |
| Decoderingssnelheid                 | 100 CM/S   |
| Verlichting                         | Rode LED   |
| Scanmodus                           | Automatisch, continu   |
| Leeshoek                            | Rol: ±360°, Hoogte: ±70°, Scheefheid: ±65° (Testomstandigheden: CODE39,10mil/0,25mm,PCS90%)  |
| Afdrukcontrastverhouding (minimaal) | ≥20%   |
| Omgevingsverlichting                | Donkere omgeving, natuurlijk licht binnenshuis   |
| Typische diepte van Filed           | Precisie streepjescode diepte van gearchiveerd<br>4mil CODE39 10 mm - 70 mm<br>10mil CODE39 0mm—190mm<br>13mil UPC/EAN 0 mm—250 mm<br>20mil QR-code 10 mm - 200 mm<br>enz.....<br>(De minimale velddiepte wordt bepaald door de lengte van de streepjescode en de scanhoek. Deze is afhankelijk van de afdrukresolutie, het contrast en het omgevingslicht.)   |
| Decoderingsvermogen                 | 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), Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5 (Recht 2 van 5), Standaard 2 van 5 (IATA 2 van 5), NEC 2 van 5, MSI<br>2D: QR-code, Micro QR-code, Datamatrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin-code, Pharma-code (één track), Codablock A, Codablock F, Dot-code<br>Andere samengestelde code: GS1 Databar (omnidirectioneel, beperkt, uitgebreid), GS1 samengestelde code, TLC 39-code. Chinese identiteitskaart OCR, enz.<br>Postcode: HongKong 2 van 5 (China Post), Korea Post, Australische Post, Britse Post, USPS Intelligent Mail, Japanse Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code |
| Fysiek                              |  |
| Gewicht                             | Bruto: 700 g   |
| Pakket                              | 220*180*110mm  |
| Omgeving                            |  |
| Werktemperatuur en vochtigheid      | 0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie  |
| Opslagtemperatuur en vochtigheid    | -20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie  |











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA









**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T216 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 1A CE FC  
OCBST216233410006  
MADE IN CHINA