

High Performance 1D / 2D Barcode-scanner

(Model nr.: OCBS -2021)

Voorzien zijn van:

Subvertegenwoordigt het traditionele ontwerp, met eenvoudige assemblagestand;

0,3 miljoen algemene situatie ex pos URE, 60FP's snelle snelheid;

3mil resolution barcode leesvermogen;

Ondersteuning die vele soorten 1D & 2D-streepjescode is;

Ondersteuning Lezen DI FFI Cult-staafcodes (wazig, gerimpeld, fuzzy, laag contrast, hoge dichtheid, enz.);

Op grote schaal gebruikt in dient-hostsystemen, zoals Windows 7/8/10, iOS, Android en Linux-systeem, enz.;

Meestal applicatie bij winkels, supermarkt, kettingen, medische, luxe, kleding, sieraden, tabak, enz.

Specificatie:

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Prestatieparameters | Model | OCBS -2021 |
| | Beeldsensor | Cmos |
| | Lichtbron | Witte LED (verlichting) Rode LED gericht |
| | CPU | 32bit arm |
| | COMS-beeldgrootte | 640x480 |
| | Ex pos ure | Global ex pos URE |
| | Scansnelheid | 60 fps |
| | Resolutie | ≥3mil |
| | DecoDing diepte | 60-360mm |
| | Hoek | Draai 360 °, inclinatie 65 °, hoogte 60 ° |
| | Scanmodus | Handmatige trigger / automatische inductie |
| | Decoderingsvermogen | 1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 van 5, Industrieel 2 van 5, Matrix 2 van 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1-databar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1-daten uitgebreid, enz 2D: PDF417, Micro PDF417, QR-code, Micro QR, Data Matrix, Aztec-code |
| | Andere parameters | Grootte |
| Gewicht | | 185 g |
| Materiaal | | ABS + TPU |
| Ingangsspanning | | DC 3.6V-5.5V |
| Werkstroom | | 142mah |
| Stand-bystroom | | 42mAh |
| Prompt | | Piep & led |
| Koppel | | USB-HID, USB-VCP |
| Kabelstandaard | | 1.6m |
| Werktemperatuur | | 0 °C -50 °C |
| Werkende luchtvochtigheid | | Relatieve vochtigheid 5% -95% (geen condensatie) |
| Bewaar temperatuur | | -40 °C -70 °C |
| Anti-omgevingslichtinterferentie | 0-5000lux (fluorescerend), 0-100.000lux (zonlicht) | |



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

