

High Performance 1D / 2D Barcode-scanner

(M / N: OCBS -2020)

Functies:

Hoogwaardige beeldvormingstechnologie

0,3 miljoen algemene situatie ex pos URE-motor

Omni-directionele scanning

Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurstreepjescode lezen

4Mil uitstekende scannauwkeurigheid

Multi Special Function-instelling ondersteund

Specificatie

| | |
|---------------------|--|
| Algemeen | |
| Model | OCBS -2020 |
| Kleur | Zwart |
| Materiaal | ABS + PC |
| Processor | 32-bits arm MCU + DSP |
| Koppel | USB; USB virtuele com; RS232 |
| Snelle modus | Zoemer, indicator (LED) |
| IP-kwaliteit | IP42 |
| Energieverbruik | 375 mW (werken); 226mW (standby); 750mW (max) |
| Stroomvoorziening | DC 5V ± 5% |
| OS-ondersteuning | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac |
| Uitvoering | |
| Sensor | CMOS-sensor |
| Lichtbron | Rode LED (richten) + witte LED (verlichting) |
| Oplossing | ≥4mil (PCS90%, code 39) |
| Foutenpercentage | 1/5 miljoen |
| Bewegingstolerantie | 25cm / s |
| Leesmodus | Afbeelding |
| Triggermodus | Handmatig, continu scannen, auto-sensing |
| ESD-bescherming | 15kv luchtafvoer |
| Schokbestendig | 1,5 m vrije val op betonoppervlak |
| Afdrukcontrast | ≥25% |
| Barcodes | 1D: Code25-Interleaved, Code25-Standaard, Code25-Matrix, Code39-reguliere, Code39-Fullascii, Code32, Code93-reguliere, Code93-Fullascii, Code128, EAN / GSL / UCC-128AUTO , Codabar, MSI, EAN / JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: PDF417, QR, Data Matrix |

| | |
|----------------------------------|---|
| Leesdiepte | CODE39 4.17MIL (15BYTES): 4CM-8CM Code128 4.17MIL (16Bytes): 7cm-15cm Data Matrix 10.83mil (8 bytes): 3cm-9cm Code QR 10.83MIL (8 bytes): 1cm-19cm |
| Scanhoek | Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 ° |
| Omgeving | |
| Werk temperatuur en vochtigheid | 0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% geen condensatie |
| Opslagtemperatuur en vochtigheid | -20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% geen condensatie |













