

Draadloos 2D met basisscanner

(M / N: OCBS - W234)

voorzien zijn van:

Standaard lange afstand 2,4 GHz-communicatie
 Barrièrevrije transmissie van 80 meter
 1 Zeer nauwkeurige scanengine van Megapixel
 190mA IKracht ontwerp Kan 40.000 keer scannen
 waren in staat Volledig opgeladen werken gedurende meer dan 12 uur
 Standaard opladen via laadstation

| Fysieke eigenschappen | |
|------------------------------|--|
| materiaal | ABS + PC + TPU |
| stroomvoorziening | DC 5V ± 5% |
| Werken huidige | 190Goed(Bedrijfsmodus) |
| accu | Accu van 3.7V 2000mAH 18650 |
| Laadtijd | 6.5 uren |
| Volledige werktijd | & Gt;12 uren |
| gewicht | 170□ ± 5g |
| Prestatiekenmerken | |
| draadloze MediumEtdod | 2.4GHz |
| Overdracht afstand | 50-80M |
| lichtbron | Rood LED-doel + witte LED |
| opslagruimte | 2M (op 40000 Stuk Streepjescode)Kan aangepast worden) |
| Decodeervermogen | Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR code, DATA MATRIX, PDF417 |
| Resolutie | Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45% |
| Scherptediepte | 5MIL CODE39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4 - 25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4 - 25 CM 20MIL QR : 4 - 25 cm |
| Scansnelheid | 400times / sec |
| Foutenpercentage | 1 / 500mil |
| Instellingsmodus | Continu scannen |
| Scan breedte | 5 * 5 cm2 - 30 * 30 cm2 |
| Snelle modus | Zoemer, indicatielampje (LED) |
| Contrast afdrukken | 35% |
| Scanhoek | Schuif 0-360 °, Afstand ± 65 °, Gier ± 60 ° |
| Gebruikersomgeving | |
| IP-niveau | ≥IP54 |
| Bedrijfstemperatuur | 0 tot 50oC / 32 tot 122oF |
| Bewaar temperatuur | 0 tot 50oC / 32 tot 122oF |
| Luchtvochtigheid regelen | 5 - 95% (niet-condenserend) |
| Vochtigheid bij opslag | 5 - 95% (niet-condenserend) |
| Elektrostatische bescherming | 15KV |
| Impact weerstand | 1.5M vrij om op het betonoppervlak te vallen |



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

