

OCBS-W239 2.4G Handheld 2D Wireless Barcode Scanner mit hoher Leistung

(M/N:OCBS-W239)

Merkmale:

2.4G oder 2.4G + Bluetooth als Option;
300.000 Pixel und hochpräzise Scan-Engine mit globaler Belichtung;
Low-Power-Design kann 20.000 Mal scannen;
Das Scannen von Barcodes mit hoher Dichte hat eine hohe Leistung;
Hervorragende Leistung für kleine zweidimensionale Codes;
Cradle dient zum Laden und Empfangen.

Spezifikation

| Allgemein | |
|--------------------------------------|--|
| Modell | OCBS-W239 |
| Wireless-Funktion | 2.4G oder 2.4G+Bluetooth als Option |
| Batterie | 3,7 V/2500 mAh (20000 Mal scannen und übertragen) |
| Aufforderungsmodus | LED / Summer |
| Betriebsspannung | +4,2 V±10 % VDC |
| Arbeitsstrom | 226mA |
| Anlaufstrom | 204mA |
| Standby-Strom | 96mA |
| Schockspezifikationen | Entwickelt, um Stürze aus 1,5 m Höhe zu überstehen |
| Leistung | |
| Erleuchtung | Weißer LED |
| Zielen | Rote LED |
| Bildsensor | CMOS |
| Bildaufklärung | 640*480 |
| Kontrast drucken | ≥ 20 % Mindestreflexionsunterschied |
| Scanwinkel | Rollen/Neigen/Gieren: 65° (Gieren), 65° (Neigung), 360° (Rollen) |
| Dekodierungsfähigkeit | 1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 von 5, NEC 2 von 5, Code 93, Straight 2 von 5 Industrial, Straight 2 von 5 IATA, Matrix 2 von 5, Code 11, Code 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hongkong 2 von 5), Korea Post 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, zusammengesetzte GS1-Codes, QR-Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN Code39(4mil):6-15cm,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR (15 mil): 4-20 cm, QR (20 mil): 3-25 cm, QR (30 mil): 3-35 cm UPC-A (13 mil): 4-35 cm, ENA-13 (5 mil): 6-15 cm, ENA-13 (5 mil): 3-35 cm |
| Tiefe des Scanfelds | |
| Physisch | |
| Gewicht | Brutto: 290g |
| Paket | 122*165*105mm/493g |
| 30 in 1 Karton | 525*430*360mm/16,5kg |
| Umfeld | |
| Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation |
| Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation |



















