

433MHz & Bluetooth Draadloze 2D-streepjescodescanner

(ModelNr .: OCBS-W232)

VOORZIEN ZIJN VAN:

- n geïntegreerde niet-vluchtig geheugen;
- n 32-bits decoder die uitstekend garandeert decodeervermogen;
- n Compatibel met zowel Bluetooth als 433MHz draadloze communicatie;
- n 433 MHz draadloze gegevenstransmissieafstand bereikt 200m in open gebied;
- n Bluetooth stuurt gegevensoverdrachtafstand reikt tot 15m;
- n 433 MHz draadloze ontvanger werkt met 100 scanners;
- n Eenvoudige koppelingsmodus, de gebruiker is handiger;
- n Intelligentie batterijmanagementsysteem, real-time controle van de resterende batterij;

SPECIFICATIE:

FYSIEKE characterstics

| | |
|---|--------------------------------|
| Scanmodus | Beeldtype |
| Geheugen | 128K |
| Scannerafmetingen (W * H * D) | 168 mm * 72 mm * 93 mm |
| Afmetingen ontvanger (W * H * D) | 130mm * 45mm * 129mm |
| Materiaal | ABS + TPR / aluminiumlegering |
| Gewicht | 370g |
| Scanmodus | Hand-held; Continue scanmodus. |
| Indicatielampje | LED rood en blauw |
| Zoemer | Zoemervolume instelbaar |

PRESTATIEKENMERKEN

| | |
|--------------------------------|---|
| Diepte van het scanveld | 10-450mm (Contrast 0.9 Dichtheid 0.25) |
| Scansnelheid | 300 scans / sec |
| Scan precisie | 0.10-0.825mm |
| Bit Fout Rate | 1 / (5million) |
| Decoderen geschiktheid | UPC / EAN, UPC / EAN met Supplementen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptische Code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, Chinees 2 van 5, MSI / Plessey, VK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinese Code, GS1 DataBar (RSS) -serie, QR CODE, PDF417, DATAMATRIX |
| Accu | 3.7V / 750mAh Li-ion |
| Oplaadtijd | 3.0 uur |
| Scan tijd | 30 uur |
| Actueel | 95mA (werken); 25mA (standby) |
| Angles | Spoed: 60 °; Tilt: 45 ° |
| Werkende frequentie | 433 MHz of Bluetooth |
| Basisinterface | USB |

KARAKTERISTIEKEN VAN HET MILIEU

| | |
|------------------------------|---|
| Temperatuur | -10 graad C tot 45 graad C (bedrijfs-) -40 graad C tot 60 graad C (Storage) |
| Relatieve vochtigheid | 5% -90% (niet-condenserend) |

Drop Specification
Omgevingsverlichting
Elektrostatische ontleding
Veiligheidscertificaat

Weersta herhalingen van 1,5 m aan betonnen oppervlak
0 ~ 100.000 LUX
Conformeerd naar $\pm 12\text{KV}$ luchtafvoer en $\pm 6\text{KV}$ van contact ontleding
CE, FCC, klasse 2, RoHS



OCBS-W232



www.ocominc.com

