

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