

OCBS-W600 2.4G 1D draadloze barcodescanner

Voorzien zijn van:

2.4 G draadloze laser barcodescanner

Scansnelheid: 100scans / sec

De afstand van de gegevensoverdracht bereikt 30min open gebied;

Scantijd: 30 uur

Specificatie:

FYSISCHE KENMERKEN	
Lichtbron	Zichtbare laserdiode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scannerafmetingen (W * H * D)	164mm * 67 mm * 95 mm
Afmetingen ontvanger (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Materiaal	ABS + TPR / aluminiumlegering
Gewicht	235g
Scanmodus	Hand-held; bidirectionele scanmodus.
Indicatielampje	LED rood en blauw
Zoemer	Zoemervolume instelbaar
PRESTATIEKENMERKEN	
Breedte van het scanveld	60mm @ 30mm (From motor gezicht) @ 98mm 100mm (van motor gezicht)
Diepte van het scanveld	2.5-600mm (Contrast 0.9 dichtheid 0.25)
Scansnelheid	100 scans / sec
Scan precisie	0.10mm (4mil) PCS0.9
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
Accu	3.7V / 750mAh Li-ion
Oplaadtijd	3.0 uur
Scan tijd	30 uur
Actueel	100mA (werken); 40mA (standby)
Angles	Spoed: 60 °; Tilt: 45 °
Communicatie afstand	30m
Geheugen	32KB
Laderinterface	USB
KARAKTERISTIEKEN VAN HET MILIEU	
Temperatuur	0 graden C tot 50 graden C (in bedrijf), -40 graden C tot 70 graden C (opslag)
Relatieve vochtigheid	5% -90% (niet-condenserend)
Drop Specification	Weersta herhalingen van 1,5 m aan betonnen oppervlak
Omgevingsverlichting	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische ontlading	Voldoet aan ± 12KV luchtafvoer en ± 6KV contact ontlading
Veiligheidscertificaat	CE, FCC, klasse 2, RoHS

