

32 bit CPU Omni-directionele USB Barcode Reader

Model: OCBS-T009

Prestatieparameters	
Lichtbron	650nm zichtbare laser diodes (VLD)
Depth of Field Scan	0-200 mm (UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
Scanpatroon	5 richtingen van scan veld
Scansnelheid	1800 scans per seconde (Omni-directional)
Aantal beeldlijnen	20
Minimum Bar Breedte	5mil @ PCS 90%
Print Contrast	30% @ UPC / EAN 100%
Indicatoren (LED)	Twee-kleuren LED (blauw & amp; red)
Pieper Operatie	Programmeerbare toon en volume
System Interface	Keyboard wedge, RS-232C, HID USB
Fysische parameters	
Volume (H x D x B)	152mm * 110mm * 115 mm
Gewicht	815g
Kabel	Standard 2.0M straight
Kantelen	50 ° naar voren
Kleur	Zwart, Grijs
Elektrische parameters	
Input Voltage	5VDC \pm 10%
Werkende Stroom	85mA @ 5V (Normaal)
Vermogen	1,35 Watt
Laserklasse	CDRH klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
EMC	CE EN55022 B FCC Deel 15 B Klasse VCCI, BSMI
Milieu-parameter	
Bedrijfstemperatuur	0 ° C - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F)
Temperatuur bij opslag	-20 ° C - 60 ° C (-4 ° C - 140 ° F)
Vochtigheid	5% ~ 90% RH (geen Dewing toegestaan)
Drop Duurzaamheid	Ontworpen om 1.0M druppels weerstaan
Lichtniveaus	Tot 4000 Lux (fluorescentie)