

Long Distance CCD Barcode Reader

(Model Nr .: OCBS-C004)

Kenmerken en voordelen:

1. Lichtontwerp, lineair flexibel;
2. Eenvoudige bediening;
3. 1,2 meter val gratis bescherming;
4. Super decoding (32 bit processor);
5. Dubbele kleur LED-verlichting, goed voor het werken in een lawaaierige omgeving;
6. Meerdere scan-modus (test, trigger, flitser, continu), geschikt voor verschillende gebruik van het milieu.

Parameters:

Optisch systeem	2500 Pixel CCD-sensor
Scansnelheid	200 keer per seconde
Lichtbron	RODE LED (Golflengte 630 ~ 660nm)
Resolutie	0.1mm (4 mil)
Dichtheid contrast	30% of meer
Lezen hoek	43 °
Barcode breedte	Tot 110mm (PCS90%)
Scannen afstand	4mil: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30mm (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140mm (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240mm (PCS-90%)
Interface	Keyboard Wedge, RS232, USB-interfaces voor optie
Soort decoding	Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), schutblad 2 van 5, STD 2 van 5, Industrieel 2 van 5, matrix 2 van 5, Chinese portokosten Code, IATA, MSI / Plessy, Italiaans Optie decodeerbaar, Apotheek Code, Industriële 2 van 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded,
Voltage	4.5V ~ 5.25V DC ± 5%
Stand-by stroom	20 ~ 30mA
Werkende stroom	125mA
Omgevingslicht weerstand	10000 Lux max. (Fluorescentie) 5000 Lux max. (Zonlicht)
Anti-vibratie	Bestand is tegen een vrije val van 1,2 m hoog aan de cement grond
Garantie	1 Jaar
Industriële kwaliteit	IP30
Materiaal	ABS, UL94UO
Kabellengte	2m
Netto gewicht	0,17 kg
Bruto gewicht	0,22 kg