

Handheld 1D / 2D Barcode Reader (Modello: OCB-2004)

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche delle prestazioni		
Sensore di immagine:	CMOS	
Risoluzione:	752 * 480	
Sorgente luminosa:	LED (622 nm - 628 nm)	
Intensità della luce:	330 LUX (130 mm)	
Illuminazione:	0 ~ 100.000 LUX	
Simbologia:	2D	PDF417, QR Code (modello 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Codice 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, ecc.
Precisione:	≥ 5mil	
Profondità del campo di lettura:	35 millimetri ~ 210 millimetri	
Contrasto di stampa segnale:	≥ 30%	
Rotazione / inclinazione / Inclina:	360 ° /±60 ° /±60 °	
Caratteristiche fisiche		
Interfaccia:	RS232 / USB	
Consumo di energia:	2 W	
Voltaggio:	DC 5 V (4.5-5.5V)	
Corrente:	Inattivo	78 mA (stand-by) 400 mA (di lavoro) 18 mA (standby)
Peso:	235 g	
Dimensioni:	156 * 68 * 83 millimetri	
Ambiente utente		
Operare Temperatura:	-5degree C ~ + 45gradi C	
Temperatura di stoccaggio:	-40degree C ~ + 60gradi C	
Umidità:	5% - 95% (senza condensa)	
Sicuro		
Certificati:	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B	

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottormazioni?Per favore Clicca qui. 

Specificazione
Manuale per l'utente

