

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

## Caratteristiche tecniche:

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

