

**1D 2D codici a barre portatile QR Reader
(Modello: OCB-2004)**

Specifiche:

Prestazioni		
Sensore di immagine:	CMOS	
Risoluzione:	752 * 480	
Sorgente luminosa:	LED (622 nm - 628 nm)	
Intensità luminosa:	330 LUX (130 mm)	
Illuminazione:	0 ~ 100.000 LUX	
Simbologia:	2D	PDF417, QR Code (Modello 1/2), dati MAtrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, ecc
	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%	
Rotolo / Pitch / Skew:	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) & nbsp; 400 mA (lavoro) & nbsp; 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 Class B, CE EMC Class B	

Particolari del prodotto:

