

## palmare lettore codice a barre QR (Modello: OCB-2002)

### Specifiche tecniche:

Sensore di immagine		CMOS
Risoluzione		752 * 480
Fonte di luce		LED (630 nm ± 10 nm)
Intensità Luce		300 LUX (130 millimetri )
Illuminazione		0 ~ 100.000 LUX
Simbologia	2D	PDF417, Codice QR (modello 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), Aztec, Maxicode, Codice LP, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, della Cina 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, Codice 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, ecc.
Precisione		≥ 3mil
Profondità del campo di scansione		5 millimetri ~ 450 millimetri
Contrasto di stampa Signal		≥ 25%
Rotolo / Pitch / Inclina		360 ° / 60 ° / 55 °
Interfaccia		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Porto Emulazione / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Consumo		1.65 W
Voltaggio		DC 5 V
Corrente	Max	330 mA
	Lavoro	290 mA
	Inattivo	200 mA
Peso		250 g
Dimensioni		164 * 126 * 73 millimetri
Operare temperatura		-5 gradi C~ +45 gradi C
Temperatura di stoccaggio		-40 gradi C~ +60 gradi C
Umidità		5% - 95% (senza condensa)
Software di programmazione		Quick Set, Guida alla programmazione, uTools Lite

### Particolari del prodotto:

