

Android palmare scanner di codici a barre 2D (Modello: OCB-2002)

Specifiche:

Sensore di immagine		CMOS
Risoluzione		752 * 480
Sorgente luminosa		LED (630 nm ± 10 nm)
Intensità della luce		300 LUX (130 millimetri)
Illuminazione		0 ~ 100.000 LUX
Simbologia	2D	PDF417, QR Code (Modello 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080.100.140), & nbsp; Aztec, & nbsp; Maxicode, Codice LP, ecc
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, alberino della Cina 25, Interleaved 2 of 5, ISBN / ISSN, codice 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, ecc.
Precisione		≥ 3mil
Profondità del campo di lettura		5 millimetri ~ 450 millimetri
Contrasto di stampa segnale		≥ 25%
Rotolo / Pitch / Inclina		360 ° / 60 ° / 55 °
Interfaccia		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Porto Emulazione / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Consumo di energia		1.65 W
Tensione		DC 5 V
Corrente	Max	330 mA
	Lavoro	290 mA
	Inattivo	200 mA
Peso		250 g
Dimensioni		164 * 126 * 73 millimetri
Azionare 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:

