

Fisso 2d Scanner Modulo

(M / N: OCBS -F2202)

specificazioni	
Caratteristiche fisiche	
Sensore	CMOS
Sensor Revolution	642 * 484
Interfaccia	USB1.1(Standard),TTL-232(Opzionale), RS-232(Opzionale)
Distanza di lettura	EAN13(0-45mm @ 13mil) QR Code(0-40mm @ 15mil)
Contrasto di stampa	20%
Scan Angel	Rotolo a 360 ° Passo ± 40 ° Inclinazione ± 30 °
Simbologie 1D	Codice 128, EAN-13, EAN-8, Codice 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 di 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Codice 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5
Symbolologies 2D	Codice QR, PDF417, Data Matrix
Parametri elettrici	
Voltaggio	4,5 ~ 5,5 V CC
Corrente massima	236mA
Corrente di funzionamento	198mA
Corrente di standby	60mA 10mA(dormire)
Parametri meccanici	
Dimensioni	71 millimetri (W) × 68 millimetri (D) × 49,6 millimetri (H)
Ambientale	
temperatura di esercizio	-20°C ~50°C
Temperatura di conservazione	-30°C ~70°C
Umidità	5%~95%
Umidità	5%~95%

