

Fixo 2d Scanner Módulo

(M / N: OCBS-F2202)

Especificações

Características físicas

Sensor	CMOS
Revolução do sensor	642 * 484
Interface	USB1.1(Padrão),TTL-232(Opcional), RS-232(Opcional)
Distância de leitura	EAN13(0-45mm @ 13mil) Código QR(0-40mm @ 15mil)
Contraste de impressão	20%
Scan Angel	Rolo 360 ° Passo ± 40 ° Inclinação ± 30 °
Simbologias 1D	Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, Matriz 2 de 5, Código 11, Industrial 2 de 5, Padrão 2 de 5
Symbolologies 2D	Código QR, PDF417, Matriz de dados

Parâmetros elétricos

Voltagem	4,5 ~ 5,5 V DC
Corrente máxima	236mA
Corrente de operação	198mA
Corrente à espera	60mA 10mA(dormir)

Parâmetros mecânicos

Dimensões	71 mm (L) × 68 mm (D) × 49,6 mm (A)
-----------	-------------------------------------

De Meio Ambiente

Temperatura de operação	-20°C ~50.°C
Temperatura de armazenamento	-30°C ~70°C
Umidade	5%~95%
Umidade	5%~95%

