Concéntrese en las simbologías 1D / 2D en la pantalla del teléfono móvil Bien diseñado sobre la fuente de luz para satisfacer todo tipo de alto brillo, baja resolución móvil LED / LCD de pantalla de escaneo de códigos de barras

ESPECIFICACIONES

Características de rendimiento		
Microprocesador		CAOI 0370 CHIP
Resolución		640 × 480 CMOS
Interfaz		RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)
	2D	PDF417, Data Matrix, código QR
Simbología	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Código 128
S		(Incluye FNC1 FNC2 FNC3 subconjunto), código 93, ITF-6, ITF-14,
		Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Standard 2 de 5, Matrix 2 de 5,
		barras GS1 Data (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Código 39
		(Incluir Código 39 ASCII FULL), Código 11, MSI-Plessey
Precisión		≥ 10 mil
		LED blanco
Modelo de escaneado escaneo sentido, continua exploración		
		10 mil
Contraste de		≥ 30%
impresión Señal		
<u> </u>		Diagonal: 68°, Horizontal: 42°, vertical: 54°
		0 ~ 100 000 LUX
Energía Consumo		1 W
		DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
•		Zumbador, Indicador luz
Resultado		
Dimensión		127.3mm (L) x 111.5mm (W) x 94mm (H)
		300 g
Medio ambiente		
Funcionar		-10 °C a 50 °C
Temperatura		100.00
Almacenamiento		-20 °C a + 60 °C
Temperatura		Γ0/ 0Γ0/ (sin and day a side)
Humedad		5% - 95% (sin condensación)
Programación Software		Quick Set, Guía de programación, uTools Lite
Certificación		FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B
0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1		

