

Concentre-se nas simbologias 1D / 2D na tela do telefone móvel
 Bem projetado sobre a fonte de luz para atender todos os tipos de alta brilhante, de baixa resolução
 móvel LED / LCD de tela de digitalização de códigos de barras

ESPECIFICAÇÃO

Características de desempenho		
Microprocessador	IOTC 0370 CHIP	
Resolução	640 × 480 CMOS	
Interface	RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Simbologias	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Código 128 (Incluir FNC1 FNC2 FNC3 subconjunto), Código 93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, padrão 2 de 5, Matrix 2 de 5, bar Dados GS1 (RSS-Expandir, RSS-Limited, RSS-14), Código 39 (incluir código ASCII 39 FULL), Código 11, MSI-Plessey
Precisão	≥ 10 mil	
Fonte de Luz	LED Branco	
Modelo de digitalização	digitalização sentido, contínua exploração	
Precisão	10 mil	
Contraste de impressão Sinal	≥ 30%	
Angel Arquivado	Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, Vertical: 54 °	
Iluminação	0 ~ 100.000 LUX	
Poder Consumo	1 W	
Tensão	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Resultado de feedback	Buzzer, Indicator luz	
Dimensão	127,3 milímetros (L) X 111,5 milímetros (W) X 94 milímetros (H)	
Peso	300 g	
Ambiente		
Operar Temperatura	-10 °C a + 50 °C	
Armazenamento Temperatura	-20 °C a + 60 °C	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Programação Software	Jogo Rápido, Guia de Programação, uTools Lite	
Certificado	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B	



www.ocominc.com

