## 2D OmnEU Barra Direcional-Scanner de código

- T216)

## **Características:**

- 1. Resolução mínima: 4mils
- 2. LED vermelho para iluminar a superfície de digitalização
- 3. Leia todos os principais códigos de barras 1D e 2D
- 4. Leia rapidamente vários códigos de barras da tela
- 5. Suporta pelo menos 10% de brilho da tela para ler códigos QR
- 6. Apoiar lendo OCR de carteira de identidade e passaporte

## Especificação

Modelo	OCBS-T 216
Cor	Preto
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cabo	1,8 milhões
Indicadores de leitura	LED/campainha
Tensão de entrada	5 VCC/ 1A
atual	150mA(C ork ing□, 530ma (máx.)
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistência à queda	Suporta quedas repetidas de 1. 5 m/4,0 pés em uma superfície de concreto
S sensor	CMOS , obturador global, 1280*800 Pixels
Pixel	1.000.000
Precisão de leitura	≥4mil/0,1milímetros(PCS90%,CÓDIGO 39∏
Profundidade de campo	0 milímetros ~ 500 milímetros( Faixa de código de barras diferente □
Velocidade de decodificação	100cm /S
I iluminação	LED vermelho
Modo de digitalização	Automático, contínuo
Ângulo de leitura	Rolar: ±360°, Tom: ±70°, Inclinação: ±65° (Condições de
7	teste[CÓDIGO39,10mil/0,25milímetros,PCS90%)
Taxa de contraste de impressão	≥ 20 %
(mínimo)	
Iluminação Ambiente	Ambiente Escuro,Luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Precisão Código de barras Profundidade do Arquivado
	4mil CÓDIGO 39 10 milímetros—70 milímetros
	10 mil CÓDIGO39 0 milímetros- 190 milímetros
	13 mil UPC/EAN 0 milímetros- 250 milímetros
	20 mil Código QR 10 milímetros- 20 0milímetros
	etc
	(A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo
Canacidade de decadificação	de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Capacidade de decodificação	1D:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Código 128, GS1-128, ISBT, Código 39, Código 32,
	Código 93 , Código 11, Codabar ( NW-7 ), Intercalado 2 de 5 , Matriz 2 de 5 , Industrial 2 de 5 (Direto 2
	de 5) , Padrão 2 de 5(IATA 2 de 5□ , NEC 2 de 5 , MSI
	2D: Código QR, Micro QR Code, Matriz de Dados, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, asteca, Código
	HanXin, Código Farmacêutico (One-Track), Codablock A, Codablock F, Código de Ponto
	Outro código composto Barra de dados GS1 (omnidirecional, limitada, expandida),Código Composto
	GS1, Código TLC 39. OCR de cartão de identificação chinês, etc. Código postal ∏Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent
	Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
	Train, jupaniese i ost, i funct code, i ostrict code, or o + state, Ni/i code
Peso	Bruto: 700 g
Pacote	220 *1 80 *1 10 mm
	ZZV -T 00 -T T0
<u>Ambiente</u>	

Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação
armazenamento	

















