

Scanner de código de barras 2D omni-direcional

(M / n: OCBS -t209)

Recursos:

Design elegante e compacto

300.000 pixels Situação geral ex pos URE

Resolução mínima: 4 mils

LED branco brilhante para deslizar superfícies de digitalização.

Leia todos os códigos de barra 1D e 2D mainstream.

Corpo forte com material resistente a riscos.

Leia rapidamente vários códigos de barra de tela.

Compatível com o Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS.

Parâmetro de desempenho.	
Fonte de luz	LED White Led.
Sensor de imagem	640 * 480 pixels
Resolução (máximo)	0.102mm / 4mils.
Relação de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Tolerância ao movimento	2m / seg.
Ângulo de leitura	Passo: 0-360 °; Rolo (inclinação): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
Capacidade de decodificação	1D: Todos os códigos 1D padrão, incluindo o código linear GS1 DataBar™, podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Aztec; Matriz de dados; Maxicode; Código QR; Hanxin; Código microqr. Código da pilha: Barra de dados GS1 expandida empilhada; Barra de banco de dados GS1 empilhados; GS1 DataBar empilhado Omnidirecional; Gs1 databard com pos io; Micropdf417; Pdf417.
Indicadores de leitura	LED / Buzzer (Tom ajustável)
Profundidade típica de arquivado	Precisão Código de barras Profundidade de arquivada 5mil Código128. 0mm-70mm. 5mil EAN-13. 0mm-70mm. 4mil. EAN-13. 0mm-240mm. 5mil Pdf417. 0mm-60mm. 10mil Pdf417. 0mm-170mm. 15mil Pdf417. 0mm-270mm. 20mil Dm. 0mm-80mm. (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento de código de barras e no ângulo de digitalização. Depende da resolução, contraste e luz ambiente de impressão.)
Características físicas	
Cor disponível	Branco; Preto
Dimensões (l * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
Peso	278g.
Cabo	1,8m.
Parâmetro elétrico	
Atual	Corrente de trabalho (padrão): < 300 mA Corrente de espera (padrão): < 210 mA
Tensão de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA

Parâmetro ambiental	
Proteção ESD (descarga aérea)	8 kV.
Resistência a queda	Suporta gotas repetidas de 1,2m / 4,0 ft em uma superfície de concreto.
Temperatura	Operação: 0 a 40 ° C Armazenamento / Transporte: -40 a 70 ° C
Umidade (não condensação)	5 - 95%
Luz ambiente	0 -100.000 Lux.
Interfaces.	
Interfaces.	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS Disponível como por necessidades do cliente





















Language: English - United States (USA)

Weight: 2.1

Product

For additional information, please visit our website at www.amazon.com. For more information, please visit our website at www.amazon.com.

© 2012 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All rights reserved. Amazon.com is the registered trademark and service mark of Amazon.com, Inc. or its affiliates. All other marks contained herein are the property of their respective owners.