

Scanner de código de barras do tablet PC do scanner 2D do código de barras para o supermercado

(M / n: OCBS -t209) (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.

Performance Parâmetro	
Fonte de Luz	LED LED Branco
Sensor de imagem	640 * 480 pixels
Resolução (máxima)	0.102mm / 4mils
relação de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
tolerância Movimento	2M / seg
ângulo de leitura	Afastamento: 0-360 °; rolo (inclinação): ± 60 °, de inclinação (yaw): ± 60 °
Decodificando Capability	1D: Todos padrão 1D códigos, incluindo código linear GS1 DataBar™ podem ser automaticamente distinguidos e decodificados. 2D: Código Aztec; Matriz de dados; MaxiCode; Código QR; Hanxin; Código MicroQR código Stack: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked omnidirecional; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
Leitura Indicators	LED / campainha eléctrica (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 mínima de campo é determinado pelo ângulo de comprimento de código de barras e digitalização. Depende da resolução de impressão, o contraste e a luz ambiente).
características físicas	
Cor disponível	branco; preto
dimensões (l * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
peso	278g
cabo	1,8m
parâmetro elétrico	
corrente	Corrente de trabalho (padrão): < 300 mA Corrente de espera (padrão): < 210 mA
tensão de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA

parâmetro ambiental	
proteção de ESD (descarga aérea)	8 kV
resistência à queda	Suporte de 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: 2.0
Product

For detailed information on the shipping process, please visit the shipping page on the website.

© 2023 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All rights reserved. Amazon.com is the registered trademark of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Amazon.com is not responsible for any damage to your property that may occur as a result of using the shipping process.