

Scanner de código de barras industrial portátil 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2015)

Característica:

- Decodificação de alto desempenho

Pode ler códigos de barras de até 3mil, códigos de barras DPM em peças de reposição, códigos de barras OCR e pode tirar uma foto.

- Função de edição de dados forte

Algumas funções podem ser definidas nos scanners antes de enviar dados para a máquina host. Ajuda a inserir dados como uma maneira solicitada de atingir o objetivo de editar dados de maneira flexível.

- Com sensor IR para detectar código de barras em movimento

A função IR pode detectar códigos de barras em movimento de até 40 cm e decodificar em 100 ms.

- Projeto estrutural confiável e durável

Pode suportar quedas repetidas de uma altura de 1,8 metros, nível de proteção IP42.

- Design humanizado de iluminação e foco

A iluminação suave sem a frequência do flash e um sistema de foco a laser claro / preciso não apenas produz fadiga visual em condições operacionais contínuas de alta resistência, mas também melhora significativamente a eficiência da operação.

- Design de baixa potência compatível com todos os tipos de dispositivos

O design de baixa energia pode ajudar a resolver os problemas de conexão causados pela capacidade insuficiente da unidade USB no computador host ou por requisitos de voltagem excessivos para o dispositivo de acesso etc. Isso ajuda a maximizar a compatibilidade do dispositivo.

Inscrição:

Gerenciamento retrospectivo da produção na indústria eletrônica, gerenciamento retrospectivo da produção no setor leve, gerenciamento de armazém da loja on-line, logística e aplicação normal de scanner de código de barras etc.

Especificação:

| Varredura | | | |
|-------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Sensor | CMOS | Precisão* | ≥3mil |
| Resolução | 1280 * 960 | Tolerância ao movimento * | 2 m / s |
| Luz | LED branco / LED vermelho | Ângulo do campo de visão | Horizontal 40,5 °, Vertical 30,4 ° |
| Foco | Laser 650nm | Contraste simbólico * | ≥25% |
| Códigos de barra | 2D | PDF417, código QR, matriz de dados, código chinês sensível (□ □ □), etc. | |
| | 1D | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, código 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Código 39, código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc. | |
| Profundidade de leitura * | Tipo de código de barras | 2015-1 | 2015-2 |
| | EAN-13 (13mil) | 25mm ~ 155mm | 40mm ~ 410mm |
| | Código 39 (5mil) | 50mm ~ 100mm | 110mm ~ 250mm |
| | PDF 417 (6,7mil) | 40mm ~ 105mm | 115mm ~ 190mm |
| | Matriz de dados (10mil) | 40mm ~ 110mm | 100mm ~ 250mm |
| | QR Code (15mil) | 35mm ~ 155mm | 70mm ~ 280mm |
| Sensibilidade do código de barras * | Passo | ± 50 ° | |
| | Inclinar | 360 ° | |
| | Inclinar | ± 50 ° | |
| Elétrico | | | |
| Interface | RS-232, USB, PS / 2 | Método prompt | Campainha, indicação LED, vibrador |
| Dimensão | 166 (L) * 107 (P) * 71 (A) mm | Voltagem | 5 VDC ± 5% |
| Peso | 208g | Potência nominal consumo | 1251 mW (valores típicos) |
| Corrente a 5 VCC | Corrente operacional 266 mA (valores típicos) | Corrente em espera | 109 mA |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| De Meio Ambiente | | | |
| Temperatura de trabalho | -20 °C ~ 50 °C | Eletrostática | ± 16 kV (descarga de ar), ± 8 kV (descarga direta) |
| Temperatura de armazenamento | -40 °C ~ + 70 °C | Anti Drop | 1.8m |
| Umidade | 5% ~ 95% (sem condensação) | Grau de IP | IP42 |
| Certificados | FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B | | |
| Acessórios | | | |
| cabo | USB | Cabo USB, para conexão e transmissão | |
| | RS-232 | Cabo RS-232 (opcional), para conexão e transmissão | |
| | PS / 2 | Cabo PS / 2 (opcional), para conexão e transmissão | |
| adaptador | Adaptador de 5V (opcional), fonte de alimentação RS232. Coloque para fora: DC 5V, 1.5A. Entrada: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz | | |
| Outras | | | |
| Suporte de Indução Inteligente | Opcional | | |
| Edição de Dados | Suportado | | |



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

