

## Scanner China Alta Qualidade Handheld Laser Barcode

### Características:

Scanner China Alta Qualidade Handheld Laser Barcode  
Taxa de varredura de alta e longa distância de leitura;  
Excelente capacidade de decodificação;  
KBW, RS232 e USB com suporte;  
Construção durável combinado com futuro à prova;

### Especificações:

| Características de desempenho     |  |
|-----------------------------------|--|
| Fonte de Luz:                     | Laser visível (650-670nm)  |
| Taxa de Leitura:                  | 100 scans por segundo  |
| Reading Distância                 | 2.5 ~ 600 milímetros (100% UPC / EAN)  |
| Tipo de Scanner:                  | Bi-direcional  |
| Resolução:                        | 0,10 milímetros (4mil) em PCS 0,9  |
| Contraste de impressão<br>Mínimo: | 20%, diferença mínima reflexivo (@ 650nm)  |
| Decode Capability:                | UPC / EAN, UPC / EAN com suplementar, UCC / EAN128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, bar coda, Intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA, variantes de RSS, chineses 2 de 5 ... |
| Características Físicas           |  |
| Interfaces suportadas:            | PS2, RS232, USB  |
| Tensão:                           | DC + 5V +/- 5%   |
| Atual:                            | 100 mA   |
| Ocioso atual:                     | & Lt; 40 mA  |
| Fonte de alimentação:             | Hospedar poder ou externo (RS232) fonte de alimentação   |
| Scanning Angle                    | Inclinação de 45 ° Elevação 60 °   |
| Dimensões:                        | L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm  |
| Peso:                             | 140g (sem suporte)   |
| Suporte                           | Sem  |
| Cor:                              | Marfim e preto   |
| Ambiente de usuário               |  |
| Temperatura de operação:          | 0 Grau C para 50º C  |
| Temperatura de armazenamento:     | -40 Graus C ~ 70 graus C   |
| Umidade:                          | 5 ~ 95% de umidade relativa, sem condensação   |
| Descarga Eletrostática:           | Confirme a +/- descarga de ar 15KV e +/- 8KV de contato quitação   |
| Especificações de queda:          | Resiste a 1.5m múltiplas quedas em concreto  |
| Seguro:                           |  |
| EMI / RFI:                        | FCC Classe A e CE  |
| Segurança Laser:                  | Classe CDRH produto a laser 2  |

### Produtos Detalhes:



**Documentos relevantes:**

Você quer saber mais informações? Por Favor Clique aqui.

[Especificação](#)

[Manual do Usuário](#)