

Image Scanner de código de barras omnidirecional 2D

(M / N: OCBS -T210)

Parâmetros de desempenho	
Fonte de luz	Iluminação 650nm LED
Resolução óptica	1280 * 720
Sinal de contraste de impressão	25% de diferença reflexiva mínima
Campo de visão:	45 ° (H) x 35 ° (V)
Rolo / passo / guinada	360 ° / ± 65 ° / ± 60 °
Tolerância de movimento	Até 600 cm por segundo (valor teórico)
Indicador	LED azul e sinal sonoro
Interface	USB OU RS232
Simbologias: 2D	PDF417, MicroPDF417, Matriz de dados, Maxicode, QR Code, MicroQR, asteca
Simbologias: 1D	UPC / EAN, código 128, código 39, código 39, código 93, código 11, Matriz 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Martrix 2 de 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar
Parâmetros elétricos	
Tensão de entrada	5V DC ± 5%
Atual - Em espera	90mA
Atual - Em operação	400mA
Parâmetros mecânicos	
Material da Caixa:	104 mm x (L) 96 mm (W) x 166 mm (A)
Dimensão:	300g (sem embalagem); 530g (inclui embalagem e acessórios)
Peso:	ABS
Cabo:	USB: HID TECLADO (modo padrão)
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	32 ° a 122 ° F / 0 ° a 50 ° C
Temperatura de armazenamento:	-40 ° a 158 ° F / -40 ° a 70 ° C
Umidade:	5% a 95%, sem condensação
Especificações de queda / choque	Suporta amplificador duplo de 10Gs 0,06 "
Imunidade à luz ambiente	Imune a iluminação interna de até 1600 Lux. Imune à luz solar até 86.000 Lux.



OCBS-T210





OCBS-T210

