Módulo de scanner 2D fixo

(S/N:OCBS-F2204)

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-F2204
Interfaces	RS232, USB, TTL232
Tensão	5V CC±5%
Corrente inicial	275mA
Corrente de espera	155 mA
Corrente de trabalho	310mA
Especificações de choque	8 G r.m.s., de 10 a 500 Hz, 2 horas por eixo, 3 eixos
Imunidade à luz ambiente	0-100.000 Lux
Desempenho	
lmagem	640*480 pixels
Fonte de luz	LED de cor branca
Visualização arquivada	77°(H), 60°(V)
Rolar / Inclinação / Guinada	360°, ±80°, ±60°
Contraste de impressão	Diferença reflexiva mínima de 20%
Tolerâncias de movimento	>40cm/s
Simbologia Capacidade de decodificação	1D: Codabar, Code39, Code32PharmaceuticalPARAF), Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Reto 2 de 5 Industrial, Reto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirecional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, Códigos Compostos GS1, Código QR, Matriz de Dados, MaxiCode, asteca, HANXIN
Intervalos de decodificação	Código39(13mil): 2-11CM QR(15mil): 3-7CM EAN13(13mil): 3-11CM
Físico	
Peso	Líquido: 12g
Dimensão	44,5*33,4*55,1mm
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem ondensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação













