

USB barato leitor leitor portátil de código QR bidimensional (Comportamento de cidadania organizacional -2009)

características:

tecnologia de imagem de alta performance;

leitura omnidirecional, digitalização fácil;

Toda a grande compatibilidade de código unidimensional e bidimensional;

tela colorida e pode ler o código de barras código de barras;

excelente precisão de digitalização 4mil;

característica especial multifuncional definir apoio;

opções de interface múltipla;

selecção representativa.

especificações:

PARÂMETROS	
resolução	640 * 480 256gray nível
modo	manual varredura única, verificação contínua
padrão	2 m cabo linha
fonte de luz	luz vermelha visível a 630nm A 10nm +
dados interface	USB, USB COM (Porta serial Virtual)
Código de barras: 1D	Coréia serviços postais, China serviços postais, TRIOPTIC, MSI / code Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, Telepen, UCC / EAN-128, 128 jardas, O código 11, matriz 52, escalonados 52, industrial 2 5, padrão 2of 5, NEC 52, 39 jardas, 39 jardas completo ASCII, 93 jardas, Codabar / NW7, código UK / Plessey, TLC39, GS1 Código Databar (RSS)
2D	PDF417, micro- PDF417, QR código, MaxiCode, astecas, código, dados martix código, Hanxin código, bloco de código F, bloco de código Um
ler profundidade	39 jardas (5mil): 50 mm ~ 120 milímetros UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm dados matriz (7.5mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil): 62 ~ 145 mm
ângulo de varredura	45 graus (Nível), 30 graus (Vertical)
alarme	cigarra Voz alerta, LED luzes
parâmetros físicos	
especificação	182 * 65 * 109 mm (L * W * H)
peso	195 g (No bracket)
cabo linha padrão	Mais de 2 milhões
aparecer materiais:	ABS + PC retardador de fogo materiais
DC Tensão de alimentação	+ 5V + 5%
corrente à espera	40 mA
Os parâmetros ambientais	
temperatura de operação	-20 C ~ 60 C
A temperatura de armazenamento	-30 C ~ 70 C
umidade relativa do ar	0% ~ 95% (Sem condensação)
iluminação ambiente	normal Interior e exterior luz solar
pacote nível	IP54 selo ar partículas de poeira anti- invasão
provar	Pela CE, FCC E certificação ROHS



OCBS-2009



www.ocominc.com





OCBS-2009



www.ocominc.com





