

poche QR code à deux dimensions USB pas cher lecteur de scanner

(Comportement de citoyenneté organisationnelle -2009)

Caractéristiques:

La technologie d'imagerie à haute performance;
La lecture omnidirectionnelle, la numérisation facile;
Toute la compatibilité majeure de code à une dimension et à deux dimensions;
Ecran couleur et peut lire le code à barres code à barres;
excellente précision 4mil de balayage;
particularité multifonctions mis support;
options d'interface multiples;
sélection représentant.

Spécifications:

Paramètres	
résolution	640 * 480 256gray niveau
mode	manuel Numérisation simple, scan continu
standard	2 m câble ligne
Source de lumière	Lumière rouge visible Le 630nm Le 10nm +
données interface	USB, USB COM (Port série virtuel)
Code-barres: 1D	Corée Les services postaux, Chine Les services postaux, TRIOPTIC, MSI / code Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, SITS, Telepen, UCC / EAN-128, 128 verges, Code 11, matrice 52, Etalement 52, Industrial 2 5, standard 2de 5, NEC 52, 39 yards, 39 yards complet ASCII, 93 yards, Codabar / NW7, le code UK / Plessey, TLC39, GS1 code de Databar (RSS)
2D	PDF417, Micro- PDF417, QR code, MaxiCode, Aztèques, code, données Martix code, Hanxin code, Bloc de code F, Bloc de code A
lire profondeur	39 yards (5 mil): 50 mm ~ 120 mm UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm données matrice (7.5mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil): 62 ~ 145 mm
angle de balayage	45 degrés (Niveau), 30 degrés (Vertical)
alarme	ronfleur Un message vocal, LED lumières
Les paramètres physiques	
spécification	182 * 65 * 109 mm (L * W * H)
poids	195 g (n Bracket)
câble ligne standard	Plus de 2 millions
apparaître matériaux:	ABS + PC ignifuge matériels
DC tension d'alimentation	+ 5V + 5%
courant de veille	40 mA
Les paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	-20 C ~ 60 C
Température de stockage	-30 C ~ 70 C
humidité relative	0% ~ 95% (Sans condensation)
L'éclairage ambiant	normal Intérieur et extérieur lumière du soleil
paquet niveau	IP54 sceau air Les particules de poussière anti- invasion
prouver	Par CE, FCC Et certification ROHS



OCBS-2009



www.ocominc.com





OCBS-2009



www.ocominc.com

CE FC





