

Image 2D de pocheScanner de codes-barres

(M / N: OCBS-2009)

FUNCTIONNALITÉ:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel, facile à balayage;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux 1D et des symboles 2D;
- n Peut lire le code à barres sur l'écran et code à barres de couleur;
- n 4mil excellente précision de balayage;
- n Réglage multi-fonctions spéciales prise en charge;
- n Multi interfaces en option;
- n Stand pour l'option.

Paramètres

Résolution	640 * 480 256gray les niveaux
En mode travail la norme	Manuel unique balayage, balayage continu 2m câble ligne
Source de lumière	lumière rouge visible 630nm + 10nm
Les données interface	USB, USB COM (port série virtuel)
Symbologies: 1D	Corée Poster, Chine Poster, TRIOPTIC, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, TELEPEN, UCC / EAN-128, Code 128, Code 11, Matrice 2 sur 5, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, la norme 2of 5, NEC 2 sur 5, Code 39, Code 39 Plein ASCII, code 93, Codabar / NW7, Royaume-Uni / Plessey, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Code, Maxicode, Aztèque, Code, Les données Martix Code, HanXin Code, Codeblock F, Codeblock UNE
En train de lire profondeur	Code 39 (5 MIL): 50mm ~ 120mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Les données Matrice (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Angle de balayage	45 degrés (niveau), 30 degrés (verticale)
Mode d'alarme	avertisseur sonore voix instructions, LED lumières

Physique paramètres

spécification	182 * 65 * 109mm (L * W * H)
Poids	195g (sans pour autant support)
Câble ligne la norme	plus que 2m
Apparence Matériel:	ABS + PC ignifuge matériaux
DC tension d'alimentation	+ 5V + 5%
Courant de veille	40mA

Environnement paramètres

Température de fonctionnement	-20 C ~ 60 C
Température de stockage	-30 C ~ 70 C
Humidité relative	0% ~ 95% (pas de condensation)
Éclairage ambiant	Ordinaire intérieur et en plein air lumière directe du soleil
Paquet niveau	IP54 scellage air particules de poussière résister invasion
Certification	par CE, FCC et certification ROHS