

Scanner tenu dans la main de code barres de code QR 1D 2D de pixel élevé

(Modèle N° : OCBS-2089)

Fonctionnalité:



Technologie d'imagerie haute Performance ;

1MP Pixel élevé 1MP(1280*800);

Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D ;

Peut lire le code-barres sur l'écran et le code-barres couleur ;

Excellente précision de numérisation de 4 mil ;

Paramètre multi-fonctions spéciales pris en charge.

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-2089
Couleur	Noir Bleu
Matériel	ABSPC
Actuel	Courant de fonctionnement (standard) : < 280 mA Courant de veille (standard) : < 130 mA
Tension d'entrée	5 VCC (/ - 10 %)/500 mA

CPU	1,2 G double cœur
Interface	RS-232 ; USB CACHÉ ; COM USB ; CACHÉ POS disponible selon les besoins du client
Indicateurs de lecture	Lumière LED et Buzzer
Performance	
Capteur	Capteur CMOS, 1280*800 pixels (Rolling Shutter)
Source de lumière	Lumière blanche LED
Viser la lumière	Point vert
Résolution	4 millions
Mode de déclenchement	Manuel, numérisation continue, détection automatique
Protection ESD	Contact : 8KV Air : 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 1,2 m sur une surface en béton
contraste d'impression	≥20%
Codes-barres	1D : Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 DataBar™, peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D : Code Aztèque ; Matrice de données; MaxiCode ; QR Code; HANXIN ; Code MicroQR Code de pile : GS1 DataBar étendu empilé ; Barre de données GS1 empilée ; GS1 DataBar empilé omnidirectionnel ; GS1 DataBar Composite ; MicroPDF417 ; PDF417.
Profondeur de champ typique	Profondeur de champ de précision des codes-barres 3,34 mil CODE 39 60 mm—160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm—150 mm 5 mil CODE39 70 mm—240 mm 5 mil EAN-13 70 mm—230 mm 13 mil UPC-A 40 mm—450 mm 5 mil PDF417 65 mm—210 mm 5 mil QR 75 mm—140 mm 10 mil QR 45 mm—290 mm 10 mil DM 30 mm—260 mm 20 mil QR 20 mm—480 mm (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de numérisation. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Angle de lecture	Pas : 0-360° ; Rouleau (inclinaison) : ± 60 ° ; Inclinaison (lacet) : ±60°
Physique	
Poids	Filet : 160g
Dimension	183*67*90mm
Boîte d'emballage	195*118*82mm/0.42kg
20 en 1 carton	135*235*410mm
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation













