

Scanner de codes-barres sans fil 1D/2D à pixels élevés

(M/N :OCBS-W289)

Caractéristiques:



Technologie d'imagerie haute Performance ;

1MP Pixel élevé 1MP(1280*800);

Balayage omnidirectionnel ;

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 ;

Sans fil 2,4G et Bluetooth disponibles.

Spécification:

Général			
Modèle	OCBS-W289	OCBS-W289G	OCBS-W289H

Couleur	Noir Bleu		
Matériel	ABSPC		
Actuel	Courant de fonctionnement (Standard): <280mA Courant de veille (standard) : < 130 mA		
Tension d'entrée	5 VCC (-/ 10 %)/500 mA		
Processeur	1,2 G double cœur		
Interface	USB2,4G/USB2,4GBluetooth		
Batterie	2000mAh		
Indicateurs de lecture	Lumière LED et Buzzer		
Récepteur	Pour la communication sans fil 2,4G		
Performance			
Capteur CMOS	1280*800 pixels, exposition roulante 1MP	640*480 pixels, exposition globale 0,3MP	1280*800 pixels, exposition globale 1MP
Source de lumière	Lumière blanche LED		
Viser la lumière	Point vert		
Résolution	4 millions		
Mode de déclenchement	Manuel, numérisation continue, détection automatique		
Protection ESD	Décharge d'air 15KV		
Résistance aux chocs	Chute libre de 1,2 m sur une surface en béton		
contraste d'impression	≥15%		
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 ; Code QR ; 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	Net : 195g		
Dimension	183*67*90mm		
Boîte d'emballage	195*118*82mm/0.42kg		
20 en 1 carton	435*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		











