

Scanner de codes-barres omnidirectionnel 2D

(M/N :OCBS-T207□

Traits:

Prend en charge plusieurs types de codes-barres 1D et 2D ;
Résolution de numérisation de 4 mil ;
Capteur CMOS 480*640 ;
Codes-barres à l'écran faciles à scanner.

spécification

Général	
Modèle	OCBS-T207
Couleur	orange + noir /bleu + noir /rouge + noir en option
Classe IP	IP52
Matériel	ABS+PC
Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits
Interface	USB
Factures	Support
Indicateur	Buzzer + indicateur de lampe □LED □
Source de courant	CC 5V ± 5%
Courant électrique	200 mA (en veille) ; 231 mA (en fonctionnement) ; 290 mA (maximum)
Consommation d'énergie	1,0 W (en veille) ; 1,16 W (en fonctionnement) ; 1,45 W (maximum)
Langue	anglais américain ; Belgique ; Brésil ; Canada (français) ; Danemark ; Finlande (suédois) ; La France, l'Allemagne/Autriche, la Grèce, la Hongrie, Israël (hébreu), l'Italie, l'Amérique latine, les Pays-Bas (néerlandais), la Norvège, la Pologne, le Portugal, la Roumanie, la Russie, l'Espagne. Suède; Suisse (allemand); TurquieF; TurquieQ; Royaume-Uni; Japon [prise en charge du clavier virtuel]
Prise en charge du système d'exploitation	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
Protection électrostatique	Charge d'air 15KV
Résistance au choc	Test de chute 1,2 m (surface en béton)
Performance	
Capteur	Capteur CMOS
Tolérance mobile	25 cm/s (code QR de 10 mil)
Angles de lecture	Roll360°, Pitch45°, Yew60°
Angles de numérisation	32°* 30°
Contraste	≥30%
Éclairage de lumière ambiante	0~100000LUX
Taux d'erreur	1/500Million
Mode de lecture	Image
Mode de déclenchement	Détection automatique
Résolution	Code39 4mil

Profondeur de numérisation	Code39 4.17mil [15 octets]: 7cm - 13cm Code39 10.83mil [16 octets] [8cm - 15cm Data Matrix 10.83mil [8 octets] [6cm - 11cm QR Code 10.83mil [8 octets]: 5cm - 13cm
Capacité de décodage	1D : Code 128, EAN-8, Code 39, EAN-13, UPC-E0, Code 93, UPC-E1, UPC-A, Plessey, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Codabar, MSI-Plessey, UPCE0/E1, GS1-128, Barre de données GS1, Matrice 2 sur 5, ITF-14, Code32, Code 11, ISBN, ISSN, Standard 25, 2D : Matrice de données, QR, PDF417
Physique	
Lester	Brut : 200 g
Forfait	190*180*123mm
20 en 1 carton	645*390*400mm/11.3kg
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





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207





OCBS-T207

