

2D Omnje Barre directionnelle - Scanner de CODEs

- T216)

Caractéristiques:

1. Résolution minimale : 4 mils
2. LED rouge pour éclairer la surface de numérisation
3. Lisez tous les codes-barres 1D et 2D courants
4. Lire rapidement divers codes-barres d'écran
5. Prend en charge au moins dix % de luminosité de l'écran pour lire les codes QR
6. Soutien lecture de la carte d'identité et du passeport OCR

spécification

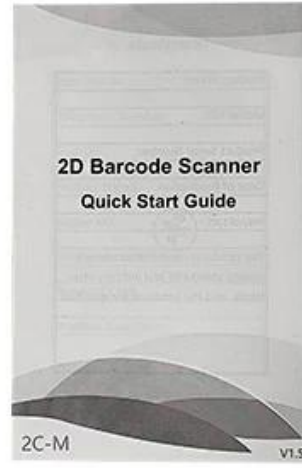
Modèle	OCBS-T 216
Couleur	Noir
Interfaces	USB, RS232 (personnalisé)
Câble	1,8 M
Indicateurs de lecture	LED/avertisseur sonore
Tension d'entrée	5 VCC/ 1A
actuel	150mA[W ork ing], 530 mA (maximum)
Prise en charge du système d'exploitation	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes répétées de 1. 5 m/4,0 pi sur une surface en béton
S ensor	CMOS , obturateur global, 1280*800 Pixelss
Pixel	1 000 000
Précision de lecture	≥4 mil/0,1 mm[PCS90%,CODE 39]
Profondeur de champ	0mm~500mm[Différentes gammes de codes à barres]
Vitesse de décodage	dix0CM /S
I éclairage	LED rouge
Mode de numérisation	Automatique, continu
Angle de lecture	Rouler: ±360°,Pas:±70°,Fausser: ±65° (Conditions d'essai[CODE39,dixmil/0.25mm,PCS90%])
Rapport de contraste d'impression (minimum)	≥ 20 %
Éclairage ambiant	Environnement sombre,Lumière naturelle intérieure
Profondeur typique du champ	Précision code à barre Profondeur du champ 4 millions CODE 39 dix mm—70mm dix mil CODE39 0 mm— 190 mm 13 mil CUP/EAN 0 mm— 250 mm 20 mil QR Code dix mm— 20 0mm etc..... (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.)
Capacité de décodage	1D:UPC-A , UPC-E , EAN-8 , EAN-13 , ISBN, ISSN, code 128 , GS1-128 , ISBT, Code 39 , Code 32, Code 93 , Code 11, Codabar (NW-7), Entrelacé 2 sur 5 , Matrice 2 sur 5 , Industriel 2 sur 5 (Hétéro 2 sur 5) , Norme 2 sur 5[IATA 2 sur 5] , NEC 2 sur 5 , MSI 2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix,PDF417, MicroPDF 417, MaxiCode, Aztèque,Code HanXin, code pharmaceutique (une piste), Codablock A, Codablock F, Dot Code Autre code composite [Barre de données GS1 (omnidirectionnelle, limitée, étendue),Code composite GS1, code TLC 39. OCR de carte d'identité chinoise, etc. Code Postal [Hong Kong 2 sur 5 (poste chinoise), poste coréenne, poste australienne, poste britannique, USPS Intelligent Mail, poste japonaise, code planétaire, code Postnet, UPU 4-State, code KIX
Poids	Brut: 700 g
Emballer	220 *1 80 *1 dix mm
Environnement	

Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, dix % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, dix % ~ 90 % sans condensation











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA





Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T216 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 1A CE FC
OCBST216233410006
MADE IN CHINA