

# Lecteur de codes omnidirectionnel de scanner de code QR 1D 2D filaire de bureau

(M/N :OCBS-T216□

## Caractéristiques:



Résolution minimale : 4 mils ;

LED rouge pour éclairer la surface de numérisation ;

Lisez tous les codes à barres 1D et 2D courants ;

Lisez rapidement divers codes à barres d'écran ;

Prend en charge au moins 10 % de luminosité de l'écran pour lire les codes QR ;

Prise en charge de la lecture de la carte d'identité et de l'OCR du passeport.

## Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-T216
Couleur	Noir
Interfaces	USB, RS232 (personnalisé)
Câble	1,8 M
Indicateurs de lecture	LED/avertisseur sonore

Tension d'entrée	5 VCC/1A
actuel	150 mA (en fonctionnement), 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 pieds sur une surface en béton
Performance	
Capteur	CMOS, obturateur global, 1280*800 Pixelss
Pixel	1 000 000
Précision de lecture	≥4 mil/0,1 mm (PCS90 %, CODE 39)
Profondeur de champ	0 mm ~ 500 mm (différentes plages de codes à barres)
Vitesse de décodage	100CM/S
Éclairage	LED rouge
Mode de numérisation	Automatique, continu
Angle de lecture	Rouleau : ±360°, Pas : ±70°, Inclinaison : ±65° (Conditions de test : CODE39,10 mil/0,25 mm, PCS90 %)
Rapport de contraste d'impression (minimum)	≥20%
Éclairage ambiant	Environnement sombre □ Lumière naturelle intérieure
Profondeur typique du champ	Profondeur de dépôt du code-barres de précision 4 mil CODE39 10 mm—70 mm 10 mil CODE39 0 mm—190 mm 13 mil UPC/EAN 0 mm—250 mm Code QR 20 mil 10 mm—200 mm 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 (Droit 2 sur 5), Standard 2 sur 5 (IATA 2 sur 5), NEC 2 sur 5, MSI 2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, Pharma Code (One-Track), 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 États, code KIX.
Physique	
Poids	Brut:700g
Emballer	220*180*110mm
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











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A

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