

2015 Longue Distance Red Light CCD Barcode Scanner

Caractéristiques:

2015 Longue Distance Red Light CCD Barcode Scanner

Design lumineux, linéaire flexible;

Opération facile;

1,2 mètres de protection de chute libre;

Super décodage (32 processeur de bits);

Soutient PDF417;

Double couleur des lumières, des bonnes LED pour travailler dans un environnement bruyant;

Multimode scan (test, déclenchement, flash, continu), adapté pour une utilisation différente de l'environnement.

Paramètres:

Système optique	Capteur CCD 2500 Pixel
Vitesse de numérisation	200 fois par seconde
Source de lumière	LED rouge (longueur d'onde 630 ~ 660 nm)
Résolution	0,1 mm (4 mil)
Densité de contraste	30% ou plus
Angle de lecture	43 °
largeur de Barcode	Jusqu'à 110mm (PCS90%)
Distance de détection	4mil: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30mm (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140mm (PCS90%)
	40MIL: 0 ~ 240mm (PCS-90%)
Interface	Keyboard Wedge, RS232, interfaces USB pour l'option
Type de décodage	Code 39, ASCII complet Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Tout le code UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 de 5, 2 STD 5, Industriel 2 de 5, matrice 2 de 5, Code Frais de ports chinois, IATA, MSI / PLESSY, italienne Option décodable, Code pharmacie, industriel 2 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, élargi RSS, PDF417
Tension	4.5V ~ 5,25 V DC ± 5%
Courant de veille	20 ~ 30mA
Courant de fonctionnement	125mA
Résistance à la lumière ambiante	10000 Lux max. (Fluorescence) 5000 Lux max. (Lumière du soleil)
Anti-vibrations	Peut résister à la chute libre de 1,2 m de haut sur le sol de ciment
Garantie	1 an
Qualité industrielle	IP30
Matériel	ABS, UL94UO
Longueur de câble	2m

Poids net	0,17 kg
Poids brut	0,22 kg