



Lecteur BC3100  
LECTEUR CODE BARRE 2D

# BC3100

## LECTEUR CODE BARRE 2D



## CONFIGURATIONS



BC3100



Noir profond

### BC3100

Lecteur code barre	Capteur Photo Niveau de Gris
Mode de fonctionnement	Pistolet ou automatique

### CONNECTIQUES

USB	1
RS232	en option
Support	oui en option
Lecture Compatible	Smartphone

### PARAMÈTRES ET PERFORMANCES

Type de lecture	Capteur PHOTO
Source Lumineuse	LED 618nm-633nm
Largeur de lecture	752 x 480 Pixels
Type de lecture	Manuel
Mode de déclenchement	Gâchette
Distance de lecture	40-235mm
Interface	USB (Option RS232)
Type de codes 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Code39, Code128, EAN128, Codabar, Ind. 2of5, Entrelacé 2of5, MSI, etc.
Type de codes 2D	PDF417, QR CODE (Mode1/2), DataMatrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)
Confirmation de lecture	Buzzer et LED

### DIVERS

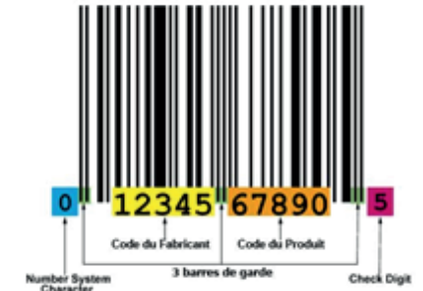
Dimensions l x L x H	95mm x 70mm x 160mm
Poids	153gr
Câble base PC	2,5M
Couleur du Lecteur	Noir
Voltage	5V (+-0,5%)
Consommation Max.	450mA
Consommation Util.	400mA
Consommation Min	115mA
Laser Class	Répond à la norme Grade1
Certifications	CE & FCC DOC
Température de fonctionnement	-5°C – 40°C
Température de stockage	-40°C – 60°C
Humidité	5% - 95% (Sans condensation)
Résistance aux chutes	1.50 m

### OPTIONS

Câble RS232 DB9F (Autoalimenté ou avec Alim externe)

Pied

### Anatomie d'un Code-Barre



OXHOO France  
333, avenue Marguerite Pery 77127 LIEUSAIN  
T.01 64 43 64 40 / F. 01 64 43 64 49  
contact@oxhoo.com - www.oxhoo.com

