

---

# BC 232

---



SCANNER OMNIDIRECTIONNEL 1D/2D  
COMPATIBLE SMARTPHONE  
USB



Noir

## BC232

Lecteur code barre	1D/2D imageur
<b>Compatible lecture smartphone</b>	
Source de lumière	Red LED (lighting) color temperature 5600K LED
Niveau de luminosité	Lumière du jour : 0-100,00 Lux Fluorescence : 0-5,000 Lux
CPU	32bit MIPS@ 1Ghz
Vitesse de scanne	60 images/s
Résolution minimum	5mil
Distance de lecture	0-200mm

## CONNECTIQUES

Interface	USB-HID, USB-VCP
Connecteurs	RJ45

## PARAMÈTRES ET PERFORMANCES

Mode de fonctionnement	En continu et en automatique
Résolution de l'image	1280x800px
Indicateurs	2 couleurs ( bleu et rouge)
Type de Code 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Code39, Code128, EAN128, Codabar, Ind. 2of5, ISBN/ISSN, Code 93, GS1, etc...
Type de Code 2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, OR Code, MicroQR, etc...

## DIVERS

Dimensions l x L x H	150mm x 100mm x 110mm
Poids	348gr (sans câble)
Câble base PC	2M
Couleur du Lecteur	Noir
Voltage	5VDC
Consommation	130mA
Consommation en veille	100mA
Certifications	CE(EMC) Class B, Rohs
Température de fonctionnement	-20°C – 60°C
Température de stockage	-40°C – 85°C
Humidité	5% - 95% (Sans condensation)



Document non contractuel, susceptible de modifications sans préavis. OXHOO © 2019

