
BC 232



SCANNER OMNIDIRECTIONNEL 1D/2D
COMPATIBLE SMARTPHONE
USB



Noir

BC232

Lecteur code barre 1D/2D imageur

Compatible lecture smartphone

Type de lecteur	Imageur Red LED (lighting)
Niveau de luminosité	Lumière du jour : 0-100,00 Lux Fluorescence : 0-5,000 Lux
CPU	32bit MIPS@ 1Ghz
Vitesse de scan	60 images/s
Résolution minimum	5mil
Distance de lecture	0-200mm

CONNECTIQUES

Interface	USB-HID, USB-VCP
Câble	USB A

PARAMÈTRES ET PERFORMANCES

Mode de fonctionnement	En continu et en automatique
Résolution de l'image	1280x800px
Indicateurs	Buzzer et LED
Bouton + LED	Bleu (1D/2D) et Rouge (1D)
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	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)

