
BC 412



PISTOLET IMAGEUR 1D
COMPATIBLE LECTURE SMARTPHONE



BC412W



Blanc

BC412

Lecteur code barre 1D imageur

Compatible lecture smartphone

CPU	32Bit ARM
Mode de fonctionnement	Manuel ou automatique
Capteur d'image	CCD 625nm
Résolution de l'image	2500 pixels
Source de lumière	LED, 625nm~10nm
Précision	sup ou = 5mm
Confirmation de lecture	Buzzer + LED

CONNECTIQUES

USB 1

PARAMÈTRES ET PERFORMANCES

Type de lecteur	Automatique ou manuel
Mode de déclenchement	Gâchette
Largeur de lecture	30mm; 200x200mm
Distance de lecture	40-300mm
Interface	USB filaire
Type de Code 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Code39, Code128, EAN128, Coda-bar,
	Ind. 2of5, ISBN/ISSN, Code 93, GS1

DIVERS

Dimensions l x L x H	170mm x 68mm x 98mm
Poids	150gr
Câble base PC	2M
Couleur du Lecteur	blanc
Voltage	5V
Consommation Max.	70mA
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

