



BC450/BC452

SCANNER COMPACT
OMNIDIRECTIONNEL
1D & 2D
COMPATIBLE SMARTPHONES

BC 450 & 452

IMAGER 1D/2D OMNIDIRECTIONNEL

OXHOO, concepteur de terminaux point de vente vous présente ses deux lecteurs omnidirectionnels ultra-compacts.

Coté client en mode libre-service :

Offrez de la convivialité à vos clients, ce scanner est compatible avec tous les formats, dématérialisé sur SMARTPHONE ou sur tous types de support. Carte de fidélité, Carte d'embarquement, Billetterie, Contrôle d'accès, Etc.

Coté encaissement:

Bien évidemment avec son système Imager autofocus il est en mesure de lire tous les codes-barres présents sur vos articles à la vente. Avec un encombrement très réduit, il vous libère l'espace de travail.

Deux versions disponibles :

Version 2" (BC450)

Version 4" (BC452)

Compacts et rapides, ils sont compatibles smartphones.



CONFIGURATIONS



LECTEUR BC450

Lecture	Imager Omnidirectionnelle
Type de code barre	1D et 2D
Interfaces	USB (filaire)
Compatible SMARTPHONE	

LECTURE

1-D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, GSI Data Bar, China Postal, Korean Postal, etc
2-D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin

DISTANCE DE LECTURE

Plage Mini/Max	0mm-70mm
Plage optimal	10mm-50mm

Les performances peuvent être affectées par la qualité du code à barres et les conditions environnementales

PERFORMANCES

Type de lecture	Présentation, automatique, manuel
Capteur d'image	Autofocus 752x480 pixels
Retroéclairage	LED 6500K
Validation de lecture	LED + Buzzer
Champ de lecture	115°(H) x 90°(V)
Angle de lecture	360°, ±65°, ±60°
Contraste	20% minimum
Interfaces	USB/ USB to COM

DIVERS

Couleur	Noir
Dimensions	67x67x35mm
Poids	110g
Voltage	5VDC
Alimentation	200mA
Temp. de fonctionnement	0°C ~ 50°C
Temp. de stockage	-40°C ~ 70°C
Humidité	0% ~ 95%
Résistance aux chutes	1.5m
Certification	CE

CONDITIONNEMENT

Unité	1
Dimensions l x L x H	108 x 105 x 85mm
Poids	150g



LECTEUR BC452

Lecture	Imager Omnidirectionnelle
Type de code barre	1D et 2D
Interfaces	USB (filaire)
Compatible SMARTPHONE	

LECTURE

1-D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, GSI Data Bar, China Postal, Korean Postal, etc
2-D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, Hanxin

DISTANCE DE LECTURE

Plage Mini/Max	0mm-70mm
Plage optimal	10mm-50mm

Les performances peuvent être affectées par la qualité du code à barres et les conditions environnementales

PERFORMANCES

Type de lecture	Présentation, automatique, manuel
Capteur d'image	Autofocus 752x480 pixels
Retroéclairage	LED 6500K
Validation de lecture	LED + Buzzer
Champ de lecture	115°(H) x 90°(V)
Angle de lecture	360°, ±65°, ±60°
Contraste	20% minimum
Interfaces	USB/ USB to COM

DIVERS

Couleur	Noir
Dimensions	128x88x45mm
Poids	180g
Voltage	5VDC
Alimentation	200mA
Temp. de fonctionnement	0°C ~ 50°C
Temp. de stockage	-40°C ~ 70°C
Humidité	0% ~ 95%
Résistance aux chutes	1.5m
Certification	CE

CONDITIONNEMENT

Unité	1
Dimensions l x L x H	124 x 105 x 80mm
Poids	250g

