

Fiche article
Code article : **179768**
Libellé : **Douchette code barre - CCD - 1D 2D - Sans fil - USB**

Code barre EAN : 766623179768

Famille : Solution acc. informatique & mobilité

Code Douanier NC8 : 84716070

Sous famille : Douchette scanner code barre

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Douchette code barre - CCD - 1D 2D - Sans fil - USB
 Lecteur de codes-barres 2D sans fil
 Lecteur de codes à barres 1D et 2D
 Idéal pour la loterie de reçus
 Source de lumière : lumière blanche LED
 Capteur d'image : CCD
 Plage de balayage : 250 mm
 Vitesse de numérisation : 60 fps
 Indicateur de lecture : son et LED
 Confirmation de lecture : son et LED
 Éclairage ambiant : 100 000 lux maximum (lumière du soleil)
 Interface (de base) : USB-A à RJ50, 10 broches
 Interrupteur : gâchette
 Dimensions : scanner, 173 x 76 x 74 mm
 Base, 131 x 102 x 90 mm

Image :

Information produit :
Marque : **Kaptur**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,82 KG

Nbr d'articles / colis : 20

Caractéristiques techniques

Accélère la saisie des données, réduit les risques d'erreur et améliore l'efficacité - idéal pour le commerce de détail et les processus automatisés.

Technologie sans fil avec une portée allant jusqu'à 80 m (264 ft) de l'appareil principal

Décodeur de clavier permettant de visualiser les données numérisées comme si elles étaient saisies directement sur le clavier.

La grande plage de balayage permet une lecture rapide et précise jusqu'à 250 mm de distance.

Détecte les symbologies 1D et 2D les plus courantes, notamment UPC, EAN et bien d'autres.

Indice IP42 pour la protection contre les éclaboussures d'eau et la poussière

Facile à installer et à utiliser, ne nécessite aucun logiciel ni formation particulière.

Idéal pour la loterie de reçus

Normes et certifications

FCC

CE

RoHS

USB

Informations générales

Supporte les codes à barres 1D et 2D

Source de lumière : lumière blanche LED

Capteur d'image : CCD

Plage de balayage : 250 mm



Vitesse de numérisation : 60 fps
Indicateur de lecture : son et LED
Confirmation de lecture : son et LED
Éclairage ambiant : 100 000 lux maximum (lumière du soleil)
Interface (de base) : USB-A à RJ50, 10 broches
Interrupteur : gâchette
Sans fil
Profils HID vers SPP
Distance : 80 m de portée

Codes pris en charge :

1D : UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, Code 39, Code 128, Codabar/NW7, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 93, China Post, Code 11, MSI/Plessey, Telepen, GS1 Databar Omni-directional, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded
2D : Aztec, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Micro QR Code, GM Code, Han Xin Code

Informations physiques

Dimensions : scanner, 173 x 76 x 74 mm ; base, 131 x 102 x 90 mm
Poids : scanner, 160 g ; base, 172 g
Longueur du câble (de la base à la prise) : 1,5 m
Température de fonctionnement : 0 - 50°C
Température de stockage : -20 - 70°C
Humidité relative : 20 - 95% (sans condensation)
Boîtier : ABS ; degré de protection IP42 contre les projections d'eau et la poussière

Informations électriques

Batterie : lithium-ion 3,7 V / 2600 mAh
Tension d'entrée : 5 VDC @ 2 A / entrée AC 110 - 240 V
Lectures par charge : 20 000 lectures continues
Temps de charge : 5 heures
Consommation de courant : 445 mA

Contenu de l'emballage

Lecteur de codes à barres 2D sans fil
Récepteur/support de charge
Fiches interchangeable : EU, US, UK, AU
Câble RJ50 vers USB
Alimentation électrique
Guide de programmation
Guide de démarrage rapide

