

Lecteurs de codes à barres CCD

Douchette codes à barres CCD Black

Douchette lecteur de codes à barres standard avec décodeur clavier intégré. Largeur de lecture de 75mm. Interface Clavier PS2 ne nécessitant pas de driver et fonctionnant dans tout type d'environnement. Configuration de la douchette par configurateur à codes à barres.

- Codes à barres: tous les codes à barres standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: jusqu'à 85mm
- Profondeur de champ: 40mm
- Vitesse de lecture: 55 à 100 scans /sec
- Interface: PS2 / USB / Série
- Poids: 120g



| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 6024 | Douchette noire codes à barres CCD version PS2 |
| 6024U | Douchette noire codes à barres CCD version USB |
| 6024S | Douchette noire codes à barres CCD version Série |

Pistolet codes à barres CCD - Heron D130

Pistolet lecteur de codes à barres avec décodeur clavier intégré largeur de lecture de 180mm et une profondeur de champ de 21cm. Interface Wedge (Clavier) ne nécessitant pas de driver et fonctionnant dans tout type d'environnement. Configuration du pistolet par configurateur à codes à barres.

- Codes à barres: tous les codes à barres standards
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 30 à 180mm
- Profondeur de champ: jusqu'à 210mm
- Vitesse de lecture: 256 scans /sec
- Interface: clavier combo PC / PS2
- Poids: 170g



DATALOGIC

| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 6040 | Pistolet codes à barres CCD 120mm interface PS2 |
| 6040U | Pistolet codes à barres CCD 120mm interface USB |

Pistolet codes à barres CCD - QuickScan Desk

Ce scanner à main léger, de petite taille et ergonomique permet à l'utilisateur de lire les codes barres en toute simplicité lors de ses opérations quotidiennes.

- Tous les codes à barres standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: de 0 à 250mm
- Vitesse de lecture: 100 scans /sec
- Interface: PS2 / USB
- Poids: 128g



DATALOGIC

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 6044 | Pistolet codes à barres QuickScan Desk - PS2 |
| 6044U | Pistolet codes à barres QuickScan Desk - USB |

Pistolet codes à barres CCD - QuickScan Mobile

Idéal pour le point de vente, ce nouveau lecteur sans fil est parfait pour les inventaires, la vérification de prix et le réapprovisionnement en magasin. La solution pour des applications diverses et variées. Atout sans fil et rechargeable.

- Tous les codes à barres standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 50 à 220mm
- Profondeur de champ: de 0 à 250mm
- Vitesse de lecture: 235 scans /sec
- Interface: PS2 / USB
- Poids: 181g



DATALOGIC

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 6045 | Pistolet codes à barres QuickScan Mobile - PS2 |
| 6045U | Pistolet codes à barres QuickScan Mobile - USB |

Terminal laser codes à barres - Opticon OPH1003

Terminal portable très fiable, élégant et résistant. Il possède une mémoire de 64Mo pour le stockage de données, il est très utile pour les inventaires et relevés de prix.

- Codes à barres: Codes standards 1D
Codes 2D (PDF417)
- Largeur de lecture: de 55 à 450mm
- Profondeur de champ: de 50 à 400mm
- Paramétrage: Par codes à barres
- Mémoire: 64 Mo
- Clavier: 23 touches
- Ecran: LCD 112 x 128 pixels
- Interface: USB
- Batteries: Lithium rechargeables fournies
- Autonomie / poids: jusqu'à 45h / 140g



OPTICON

| Réf. | Désignation |
|---------|---------------------------------------|
| OPH1003 | Terminal laser Opticon avec socle USB |

Terminal endurci codes à barres - Opticon PHL7112

Ce terminal endurci intègre un lecteur laser de codes à barres fonctionnant avec le système d'exploitation Windows CE. Le PHL7112 supporte les modes de communications Wifi et Bluetooth.

- Codes à barres: Codes standards 1D
- Largeur de lecture:
- Profondeur de champ: de 70 à 650mm
- Mémoire: 128 Mo interne
- Slot pour mémoire CF I/II
- Clavier: 28 touches
- Ecran: LCD 240 x 320 pixels
- Interface: Wifi 802.11b ou Bluetooth
- Batteries: Lithium rechargeables fournies
- Autonomie / poids: jusqu'à 45h / 600g



OPTICON

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| PHL7112 | Terminal endurci laser Opticon Wireless + Bluetooth |

Pistolet codes à barres 1D/2D CMOS - OPI2002

Un lecteur poids plume de 1.3 Mégapixels qui fournit une grande souplesse d'utilisation pour lire tous les codes barres standards linéaires et 2D. Simple et résistant, il répond aux exigences de l'utilisateur.

- Tous les codes à barres standards 1D et 2D
- Paramétrage: par codes à barres
- Capteur CMOS de 1.3 Mégapixels
- Largeur de lecture: de 0 à 128mm
- Profondeur de champ: de 35 à 230mm
- Vitesse de lecture: 235 scans /sec
- Interface: PS2 / USB
- Poids: 135g



OPTICON

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------------|
| OPI2002 | Pistolet codes à barres Opi2002 - PS2 |
| OPI2002U | Pistolet codes à barres Opi2002 - USB |

Pistolet codes à barres endurci - OPR3001

L'OPR3001 est un pistolet laser de code barre endurci spécialement conçu pour un usage dans des milieux difficiles. Grâce à son ergonomie, ce lecteur filaire est parfaitement adapté pour les applications d'identifications code barre et particulièrement dans la logistique, les entrepôts, les points de ventes...

- Tous les codes à barres standards 1D
- Paramétrage: par codes à barres
- Largeur de lecture: de 0 à 128mm
- Profondeur de champ: de 10 à 360mm
- Vitesse de lecture: 100 scans /sec
- Interface: PS2 / USB
- Poids: 210g



OPTICON

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------------|
| OPR3001 | Pistolet codes à barres Opi2002 - PS2 |
| OPR3001U | Pistolet codes à barres Opi2002 - USB |