

## LECTEUR DE CODES A BARRES

### Douchette CCD sans fil 3200



Ce nouveau lecteur CCD sans fil offre une distance de transmission jusqu'à 100 m en espace ouvert grâce à sa technologie Zigbee, bien plus puissante que le Bluetooth.

Vitesse de lecture de 270 scans/sec.

Lecture manuelle ou continue.

Entièrement paramétrable.

Distance de lecture de 3 à 20cm.

Léger : 140 g.

Fonctionne sur batterie Li-Ion (60 000 lectures par charge), se recharge par cordon USB (4h de charge).

Installation ultrarapide (aucun pilote à installer) : connectez et utilisez !

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CCD sans fil 3200

#### LECTURE

Types de codes lus	UPC A & E, EAN-8 & 13, JAN 8 & 13, Add-on 2 & 5, Code 39 full ASCII, Code 93, Code11, Code32, Telepen, MSI/Plessey, 2/5 industriel, 2/5 stan (GS1 Databar omnidirectionnel, limité et étendu)
Modes de lecture	Manuelle ou continue
Indicateur de lecture	Signal sonore et lumineux
Fonctions logicielles	Préfixe, suffixe, identification de type de code, terminateurs, suppression caractères

#### INTERFACES

Lecteur-adaptateur	ZigBee IEEE 802.15.4, portée maximale 100m en espace ouvert
Adaptateur-ordinateur	USB-HID (clavier) pour : - PC (Windows, Linux) - iMac (sauf caractères obtenus avec AltGr sous Windows) Émulations : Allemagne, Danemark, Espagne, France, Italie, Japon, USA Nous consulter pour d'autres pays.

#### CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Source de lumière	LED rouge à 660 nm
Capteur CCD	2500 pixels
Profondeur de champ	De 30 à 200 mm
Résolution	0,07 mm
Contraste	0,45 minimum
Vitesse de lecture	270 balayages par seconde

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation de la douchette	+ 3.3 Vcc
Alimentation de l'adaptateur	+ 5 Vcc
Consommation en lecture	< 110 mA
Consommation en attente	< 90 mA
Consommation en veille	0.3 mA

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau du boîtier	ABS
Dimensions du lecteur	Longueur 190 mm, largeur 60 mm, épaisseur 54 mm
Poids du lecteur	140 g

#### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

Température de service	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité relative	10% à 90% sans condensation
Conformité	FCC classe A et CE (EN55022 CLASSB, EN50082-1), RoHS
Résistance aux chocs	Chute de 1,50 m sur une surface en béton

#### BATTERIE

Type	Li-Ion
Capacité	1620 mAh, 60 000 lectures
Charge	Par cordon USB à connecter à un port USB alimenté
Temps de charge	4 heures

#### CONFIGURATION

Mode de configuration	par lecture de codes et micro-commutateurs sur la clé ZigBee
-----------------------	--