

Simplicité, solidité, prix attractif : telles sont les caractéristiques idéales d'un lecteur de codes à barres.

- **Douchette CCD à haute fiabilité**
- **Conception ergonomique pour un confort d'utilisation maximum**
- **Interfaces multiples pour une compatibilité accrue**
- **Prix raisonnable pour les environnements à faibles transactions**

Idéale pour :

- **Point de vente au détail**
- **Magasins spécialisés**
- **Cabinets médicaux**
- **Applications commerciales et d'industrie légère**

Le début d'un long succès

La douchette CCD QuickScan™ 200 est un moyen peu coûteux et fiable d'améliorer votre système de lecture existant. Vous pouvez être tout à fait tranquille car le QS200 est un produit de PSC, leader dans le marché du code à barres depuis bientôt trente ans. Nous avons développé la ligne de produits de lecture de codes à barres la plus complète du marché.

Nous avons conçu le QS200 afin d'offrir aux divers utilisateurs (points de vente, industrie légère, secteur médical et bureaux) tous les avantages d'un lecteur de codes à barres à un prix intéressant. Il est solide, facile à utiliser et offre des performances fiables et constantes dans un vaste champ d'applications.

La qualité à votre portée

Le QS200 est une douchette CCD qui se démarque nettement des produits issus de la concurrence. Elaboré par PSC, le QS200 est synonyme de qualité. Ce lecteur est capable de résister à plusieurs

chutes d'un mètre sur du béton sans une quelconque diminution de ses performances.

Son design ergonomique, attractif, allie confort et solidité. Les utilisateurs sauront apprécier le QS200 pour sa simplicité d'utilisation et sa fiabilité sur tous les plans.

Des performances optimales à moindre coût

Capable de lire la majorité des symbologies de codes à barres utilisées dans la distribution et l'industrie et d'en différencier automatiquement jusqu'à quatre à la fois, le QS200 est un outil flexible. Si plus tard vos besoins évoluent, vous aurez toujours la possibilité de choisir parmi notre ligne complète de produits portables et fixes.

Qu'il soit utilisé comme lecteur pour caisse enregistreuse, relié aux terminaux de données, ou dans les applications bureautiques et de maintenance, vous apprécierez le QS200 pour sa souplesse d'emploi. La douchette QS200 offre diverses options : Emulation Clavier,

Emulation Crayon, RS-232 et de multiples interfaces avec plusieurs combinaisons possibles de deux interfaces. Son voyant LED émet un signal à chaque lecture correcte du code.

Une valeur sûre

Nous avons conçu le QS200 pour offrir d'excellentes performances en matière de lecture de codes à barres dans les applications à faibles transactions. En tant que leader et innovateur dans le marché du code à barres depuis plus de deux décennies, nous sommes conscients des gains de productivité et d'efficacité qui peuvent résulter d'une optimisation d'un programme de lecture. Optez pour les performances, la qualité et la fiabilité, le tout à un prix que vous n'auriez jamais imaginé.



Douchette CCD QuickScan™ 200

SPECIFICATIONS

M E C A N I Q U E S

<i>Dimensions</i>	18,3 x 7,7 x 2,8 cm
<i>Poids</i>	138 g
<i>Matériau de fabrication du boîtier</i>	ABS
<i>Longueur de câble</i>	152 cm

O P T I Q U E S

<i>Source lumineuse</i>	LED visible rouge
<i>Vitesse de balayage</i>	100 balayages/sec. ; en option : 200 balayages/sec.
<i>Résolution (maximale)</i>	0,012 cm
<i>Rapport de contraste d'impression (PCS)</i>	25%
<i>Distance de lecture</i>	0 - 1,5 cm sur 100% U.P.C.

E L E C T R I Q U E S

<i>Tension de fonctionnement</i>	+5 V; ±0,25 VDC Directement à partir du terminal ou du PC en émulation clavier ou crayon, ou via une alimentation externe PG5 en mode RS-232
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Courant de fonctionnement</i>	TTL : 100 mA à 5 VDC Décodé : 140 mA à 5 VDC
----------------------------------	-------------------------------------------------

E N V I R O N N E M E N T

<i>Température</i>	
• <i>d'utilisation</i>	0° à 50°C
• <i>de stockage</i>	-10° à 60° C

<i>Taux d'humidité</i>	
• <i>utilisation</i>	20% à 80% (humidité relative)
• <i>stockage</i>	10% à 90% (humidité relative)

<i>Durabilité</i>	Appareil testé conformément à IEC 68-2-32
-------------------	----------------------------------------------

C A P A C I T E D E D E C O D A G E

(Mode : code unique ou autodiscrimination)

- *UPC / EAN / JAN*
- *Code 128*
- *Code 39*
- *Code 39 Full ASCII*
- *Pharmacode 39*
- *Code 93*
- *I-2/5*
- *Codabar*
- *MSI / Plessey*
- *Code 4*

C O M M U N I C A T I O N S

Méthode de programmation

- *Manuelle* Menu de codes à barres
- *Automatique* (avec RS-232) Commandes
du logiciel via le
port série RS-232

Kits disponibles

(Pour les autres, contactez votre représentant PSC)

- *Emulation Clavier*
- *Emulation Clavier / Emulation Crayon*
- *RS-232*
- *OCIA*

N O R M E S E T S E C U R I T E

<i>Emissions</i>	Conformes aux normes FCC-A ; EN 55022-B; AS/NZS 3548
------------------	---------------------------------------------------------



Spécifications pouvant être modifiées sans préavis.
Pour plus d'informations, contactez votre représentant PSC.
Ce produit fabriqué à Taiwan..

Corporate Headquarters
PSC Inc.
675 Basket Road
Webster NY 14580-9787 USA
Tel: 1 716 265 1600 or 800 828 6489
Fax: 1 716 265 6400

European Headquarters:
PSC Bar Code Limited
Axis 3, Rhodes Way
Watford, England WD2 4YW
Tel: [44] 0 (1923) 809500
Fax: [44] 0 (1923) 809505

France
PSC S.A.R.L.
12 avenue des Tropiques
Immeuble "Avenue"
Z.A. de Courtaboeuf - B.P. 1
91941 LES ULIS Cedex
Tel: [33] 0 (1) 64 86 71 00
Fax: [33] 0 (1) 64 46 72 44

For product information, technical support, answers to frequently asked questions, product documentation, software updates, repair information, and how to contact PSC, visit the PSC Website at: www.pscnet.com

PSC®

Expanding Technology. Focusing Solutions.