

# Scanners Verticaux VS1200 & VS1000

## *Productivité maximale dans le domaine du scanning vertical*

- **Conçus pour les épiceries, les drugstores, les grands magasins et autres commerces de proximité**
- **Des dimensions compactes pour un espace de comptoir réduit et une facilité d'installation**



### **D'excellentes performances sans compromis**

Lorsque vous choisissez un scanner vertical pour votre secteur de vente au détail, vous ne pouvez pas vous contenter d'une solution « standard ». C'est la raison pour laquelle PSC a conçu spécialement pour vous les scanners VS1200 et VS1000 afin de vous permettre d'optimiser les performances dans les applications verticales.

Contrairement à de nombreux autres scanners verticaux qui ne sont rien d'autre que des scanners horizontaux positionnés latéralement, le VS1200 et le VS1000 sont de « vrais » scanners verticaux à un prix compétitif. De faible encombrement, chaque modèle VS s'installe aisément à l'aide d'un simple support fixe ou flexible, quel que soit le comptoir.

### **Différents modèles pour différents codes**

Le VS1200 et le VS1000 sont tous les deux disponibles en deux versions. Pour choisir le scanner vertical qui répond aux besoins de votre application, déterminez d'abord les codes utilisés dans votre secteur d'activité.

Le VS1200 est livré avec le logiciel de décodage UPC/EAN/JAN sophistiqué Edge™ pour la lecture d'étiquettes déchirées ou abîmées. Lorsque le logiciel Edge est désactivé, le VS1200 lit la

famille de codes UPC plus un code industriel supplémentaire et décode les étiquettes mal imprimées grâce au logiciel Adaptive™. Il est possible de commander le VS1200 avec les codes add-ons P2/P5 en option. Le logiciel Adaptive est en série sur le VS1000 et permet l'autodiscrimination de quatre codes à savoir, les codes UPC/EAN/JAN avec les add-ons P2/P5 et des symboles industriels tels que ITF, Code 128, Code 39 et Codabar.

### **Personnalisez votre choix**

Examinez votre environnement de lecture - le modèle VS que vous choisirez dépendra de l'espace de comptoir disponible, de la méthode utilisée pour lire les étiquettes des articles et de la vitesse à laquelle celles-ci doivent être lues.

Le VS1200 et le VS1000 sont tous les deux disponibles en mode "Transfert" et en mode "Présentation". Pour les caisses enregistreuses à fortes transactions ayant un espace suffisant pour une lecture de la gauche vers la droite ou de la droite vers la gauche, optez pour une configuration "Transfert". Pour celles à faibles transactions ayant un espace de comptoir limité, le mode "Présentation" avec son champ de lecture dense et profond fournira des résultats optimaux.

### **CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES**

- *Mode veille programmable pour une économie d'énergie et une plus grande longévité*
- *Port périphérique pour scanner à main non décodé (VS1200)*
- *Densité du champ de lecture améliorant la lecture de codes à barres tronqués (scanners de présentation)*
- *Antenne EAS en option pour la lecture et la désactivation en un seul geste des étiquettes électroniques de surveillance*
- *Profondeur de champ standard de gamme moyenne (12,8 cm) permettant d'éviter les lectures accidentelles dans les environnements TPV où l'espace est très limité (scanners de présentation)*
- *Profondeur de champ optimale en option (18 cm) pour la lecture de codes à haute densité (scanners de présentation VS1000)*
- *Alimenté à partir du terminal*

### **VS1200 & VS1000 : Optimisés pour votre application**

Vos exigences sont personnelles. Votre scanner doit l'être également. Avec le VS1200 & VS1000, vous pouvez disposer d'un scanner vertical à prix attractif, qui s'adapte parfaitement à votre environnement - sans pour autant sacrifier les performances, l'ergonomie ou l'espace de comptoir.

**PSC**

*When You Need To Read A Bar Code*

# Scanners Verticaux VS1200 & VS1000

## SPECIFICATIONS

### M E C A N I Q U E S

Hauteur	15,2 cm
Largeur	16,5 cm
Profondeur	10,8 cm
Poids	1,6 kg

### O P T I Q U E S

#### Scanner de transfert

• Lignes de lecture	18
• Vitesse	1350 balayages/sec.
• Profondeur de champ	20,5 cm
• Hauteur de lecture	15,2 cm

#### Scanner de présentation

• Lignes de lecture	20
• Vitesse	1500 balayages/sec.
• Profondeur de champ	18,0 cm, VS1000 amélioré; 12,8 cm, VS1000 standard & VS1200
• Hauteur de lecture	11,5 cm

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

#### Température

• d'utilisation	10° à 40° C
• de stockage/transport	-40° à 70° C

#### Taux d'humidité

• d'utilisation	5 à 95% sans condensation
• de stockage/transport	5 à 95% sans condensation

### E L E C T R I Q U E S

Alimentation	100-250 VAC, 50-60 Hz; 6,4 Watts (nominal), 9,7 Watts (maximum), 4,4 Watts (mode veille)
--------------	---

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

Le VS1200 lit la famille de codes UPC avec le logiciel de décodage Edge™. Lorsque le VS1200 est programmé pour lire un code industriel supplémentaire, le logiciel de décodage Adaptive™ remplace Edge.

Le VS1000 lit jusqu'à trois codes industriels en plus de la famille de codes UPC et utilise le logiciel de décodage Adaptive.

#### UPC A, E / EAN 8,13 / JAN 8,13

- avec Edge (VS1200 uniquement)
- avec les codes add-ons P2 / P5 (en série sur le VS1000 en option sur le VS1200)

#### Codes industriels

- Code 128
- Code 39 avec Stitching (VS1000 uniquement)
- ITF (I-2/5)
- MSI / Plessey (VS1000 uniquement)

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

VS1200	Câble IBM 468x / 469x; Câble OCIA (PSC et NCR); Double interface OCIA / RS232; RS232; 6-bit; câble Multidrop (MDL); Emulation écran-clavier; Port périphérique pour scanner non décodé
--------	--

VS1000	Câble IBM 468x / 469x; Câble OCIA (PSC et NCR); RS232; 6 bit; Emulation écran-clavier
--------	---

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

Electriques	AS 3260 (Australie); EN60 950 (TÜV Europe); Organisme Coréen; MITI T-Mark (Japon); DEMKO (Danemark); FIMKO (Finlande); NEMKO (Norvège); SEMKO (Suède); UL 1950 (USA); cUL C22.2 No. 950-M89 (Canada)
-------------	--

Emissions	FCC partie 15 sous-partie j, Classe A (USA); AS/NZS 3548 (Australie/Nouvelle Zélande); VCCI-1 (Japon); VDE Classe B, EN 55022-B (Europe)
-----------	--

Sécurité laser	CDRH Classe IIa (USA); IEC 825 Classe 1, EN60 825 Classe 1 (Europe)
----------------	---

### A U T R E S

#### Compatibilité EAS

L'antenne intégrée en option fonctionne avec Checkpoint Counterpoint IV, V et les versions ultérieures (disponible chez Checkpoint Systems).



Spécifications pouvant être modifiées sans préavis.  
Pour plus d'informations, contactez votre représentant PSC.



When You Need To Read A Bar Code

### Worldwide Corporate Headquarters:

PSC INC. • 675 Basket Road • Webster, New York USA 14580-9787 • Tel: (800) 828-6489 or [1] (716) 265-1600 • Fax: [1] (716) 265-6400

Internet: <http://www.pscnet.com> • E-mail: [mktg@pscnet.com](mailto:mktg@pscnet.com)

Additional Manufacturing Sites

PSC Scanning, Inc.  
Eugene, OR USA  
Tel: (800) 547-2507  
[1] (541) 683-5700  
Fax: [1] (541) 686-1702

PSC Automation, Inc.  
Webster, NY USA  
Tel: (800) 843-2700  
[1] (716) 265-1600  
Fax: [1] (716) 265-6400

### Sales & Service Offices Worldwide

Australia  
PSC Asia Pacific Pty Ltd.  
Sydney  
Tel: [61] 0 (2) 9878 8999  
Fax: [61] 0 (2) 9878 8688

Belgium  
PSC Belgium, Inc.  
Brussels  
Tel: [32] (2) 414 74 09  
Fax: [32] (2) 410 11 63

China  
PSC Scanning, Inc.  
Beijing  
Tel: [86] (10) 6857 8699  
Fax: [86] (10) 6857 8699

France  
PSC S.A.R.L.  
Paris  
Tel: [33] 0 (1) 64 86 71 00  
Fax: [33] 0 (1) 64 46 72 44

Germany  
PSC GmbH  
Darmstadt  
Tel: [49] (6151) 93 58-0  
Fax: [49] (6151) 93 58 58

Hong Kong  
PSC Hong Kong  
Tel: [852]-2-584-6210  
Fax: [852]-2-521-0291

Italy  
PSC S.R.L.  
Milano  
Tel: [39] (039) 629031  
Fax: [39] (039) 6859496

Japan  
PSC Japan K.K.  
Tokyo  
Tel: [81] 0 (3) 3491-6761  
Fax: [81] 0 (3) 3491-6656

Latin America  
PSC S.A., Inc.  
Miami, FL USA  
Tel: [1] (305) 539-0111  
Fax: [1] (305) 539-0206

Spain  
PSC S.A.R.L. - Madrid  
Sucursal en España  
San Fernando de Henares  
Tel: [34] 9 (1) 656 7525  
Fax: [34] 9 (1) 656 8485

Sweden  
PSC Scandinavia AB  
Malmö  
Tel: [46] 0 (40) 10 84 90  
Fax: [46] 0 (40) 10 84 91

United Kingdom  
PSC Bar Code Limited  
London  
Tel: [44] 0 (1923) 809500  
Fax: [44] 0 (1923) 809505