

Lectores Verticales VS1200 y VS1000

*Productividad máxima
dondequiera que se
necesite un lector
vertical*

- **Diseñados para aplicaciones de puntos de venta tales como tiendas de comestibles, farmacias, tiendas de miscelánea y de artículos de primera necesidad**
- **Su tamaño compacto ahorra espacio de mostrador y facilita su instalación**



Alto rendimiento sin transigencias

Cuando tenga que escoger un lector vertical para su aplicación de venta al por menor, Ud. no puede permitirse aceptar las limitaciones de "un sólo tamaño para todo" como solución. Es por eso que los lectores VS1200 y VS1000 de PSC han sido diseñados específicamente para mejorar el rendimiento en aplicaciones verticales.

A diferencia de muchos otros lectores verticales que no son mucho más que lectores horizontales colocados de lado, el VS1200 y el VS100, son "verdaderos lectores verticales". Agresivos, rápidos y precisos, cada uno de ellos tiene un alto volumen simétrico de barrido con una zona sensible para mejorar la productividad y la ergonomía.

Todos los modelos VS ocupan un espacio limitado y se instalan fácilmente en cualquier mostrador mediante un simple soporte estacionario o flexible.

Modelos para los códigos que Ud. lee...

El VS1200 y el VS1000 se pueden obtener en dos formatos. Para seleccionar el escáner VS más adecuado para su aplicación, primero determine los códigos que necesitará leer en su ambiente.

El VS1200 viene standard con descodificación UPC/EAN/JAN y el

avanzado software Edge™ para leer etiquetas rasgadas o desfiguradas. Con el Edge desactivado, el VS1200 lee la familia de símbolos UPC además de un código industrial adicional; también lee etiquetas mal impresas con la ayuda del software Adaptive™. Como opción, el VS1200 se puede obtener con aditamentos P2/P5. El software Adaptive es standard en el VS1000, que discrimina automáticamente entre cuatro códigos diferentes incluyendo UPC/EAN/JAN con aditamentos P2/P5, y simbologías industriales tales como ITF, Código 128, Código 39 y Codabar.

...Y cómo los lee

Examine su ambiente de exploración. El modelo VS que Ud. escoja dependerá del espacio de mostrador con el que cuente, el método utilizado para la lectura de artículos y la velocidad con la que se necesiten leer los artículos.

Para ambientes de ventas de alto volumen con suficiente espacio para movimiento de barrido de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, escoja el VS1200. En ambientes con menor volumen de ventas y espacio de mostrador limitado, el patrón de lectura profundo y denso de las configuraciones de tipo presentación, como la de el VS1000, proporcionará el mejor rendimiento.

Características Adicionales

- *La modalidad programable de inactivación ahorra energía y prolonga la vida útil del motor*
- *Puerto periférico para lector manual no decodificado (VS1200)*
- *Patrón de barrido denso mejora la lectura de códigos de barras muy truncados (modelos tipo presentación)*
- *Antena (opcional) desactivadora de etiquetas de Vigilancia Electrónica de Artículos (VEA)*
- *Standard, distancia hiperfocal de corto alcance (12,8 cm) evita lecturas accidentales en ambientes de ventas pequeños (modelos presentación)*
- *Distancia hiperfocal intensificada opcional (18 cm), lee códigos de alta densidad (VS1000 presentation)*
- *Alimentado directamente desde la terminal*

El VS1200 y el VS1000:

Mejorados para su aplicación

Sus requisitos de barrido son únicos, y así deberá ser su lector. Con el VS1200 y el VS1000, usted podrá contar con un lector vertical a precio asequible que será lo ideal para su ambiente, sin sacrificar rendimiento, ergonomía o valioso espacio en su mostrador.

PSC[®]

A la hora de leer códigos de barras

Lectores Verticales VS1200 y VS1000

DATOS TÉCNICOS

MECÁNICAS

Altura	15,2 cm
Ancho	16,5 cm
Profundidad	10,8 cm
Peso	1,6 kg

ÓPTICOS

VS1200

- Líneas de barrido 18
- Velocidad 1,350 exploraciones/seg.
- Distancia hiperfocal 20,5 cm
- Altura de lectura 15,2 cm

VS1000

- Líneas de barrido 20
- Velocidad 1,500 exploraciones/seg.
- Distancia hiperfocal 18,0 cm, VS1000 intensificado; 12,8 cm, VS1000 padrão & VS1200
- Altura de lectura 11,5 cm

AMBIENTALES

Valor nominal de temperatura

- Durante la operación 10° a 40° C
- Almacenamiento/transporte -40° a 70° C

Humedad

- Durante la operación 5 a 95% NC
- Almacenamiento/transporte 5 a 95% NC

ELÉCTRICOS

- Requisitos de energía eléctrica** 100-250 VCA, 50-60 Hz; 6,4 Vatios (nominal), 9,7 Vatios (máxima), 4,4 Vatios (Modo desactivado)

CAPACIDAD DE DESCODIFICACIÓN

El VS1200 lee la familia de códigos UPC con el software decodificador Edge™. Cuando el VS1200 ha sido programado para leer un código industrial adicional, el software decodificador Adaptive™ reemplaza el Edge.

El VS1000 lee hasta tres códigos industriales, además de leer la familia de códigos UPC, y usa el software decodificador Adaptive.

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

- Con Edge (VS1200 solamente)
- Con aditamentos P2 / P5 (Standard en VS1000; opcional en VS1200)

Códigos industriales

- Códigos 128
- Códigos 39 con stitching (VS1000 solamente)
- ITF (intercalado 2 de 5)
- MSI / Plessey (VS1000 solamente)

COMUNICACIONES

VS1200 IBM 468x / 469x; OCIA (PSC y NCR); OCIA / RS232 (cable doble de interfaz); RS232; 6-bit; Multidrop (MDL); puerto periférico para escáner no decodificado; Conector de teclado

VS1000 IBM 468x / 469x; OCIA (PSC y NCR); RS232; 6-bit; Wand Emulation; Conector de teclado

SEGURIDAD / REGLAMENTARIAS

Eléctricas AS 3260 (Australia); EN60 950 (TÜV Europa); Agencia Coreana; MITI T-Mark (Japón); DEMKO (Dinamarca); FIMKO (Finlandia); NEMKO (Noruega); SEMKO (Suecia); UL 1950 (EE.UU.); cUL C22.2 No. 950-M89 (Canadá)

Emisiones FCC parte 15 subparte j, Clase A (EE.UU.); AS/NZS 3548 (Australia/Nueva Zelanda); VCCI-1 (Japón); VDE Clase B, EN 55022-B (Europa)

Segurança de laser CDRH Clase IIa (EE.UU.); IEC 825 Clase 1, EN60 825 Clase 1 (Europa)

OTROS

Compatibilidad con EAS

La antena integrada opcional funciona con Checkpoint Counterpoint IV, V y modelos subsiguientes (disponible de Checkpoint Systems).



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener mayor información, comuníquese con su representante de PSC.



A la hora de leer códigos de barras

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

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

Italy PSC S.R.L.
Milano
Tel: [39] 0 (39) 629031
Fax: [39] 0 (39) 6859496
[39] 0 (39) 6859497

Belgium PSC Belgium, Inc.
Brussels
Tel: [32] (2) 414.74.09
Fax: [32] (2) 410.11.63

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

China PSC Scanning, Inc.
Beijing
Tel: [86] (1) 06 857 8699
Fax: [86] (1) 06 857 8699

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

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

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

Germany PSC GmbH
Darmstadt
Tel: [49] (6151) 9358-0
Fax: [49] (6151) 9358 58

Sweden PSC Bar Code Limited
Malmö
Tel: [46] 0 (40) 10 84 90
Fax: [46] 0 (40) 10 84 91

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

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