

VS1200 & VS1000

Vertikale Scanner

Kompromißlos leistungsfähig

Wenn Sie einen vertikalen Scanner für Ihr Unternehmen suchen, können Sie es sich nicht leisten nach der "Einer für Alle" Lösung zu suchen. Darum wurden die VS1200 & VS1000 Scanner von PSC speziell für hohe Leistungsfähigkeit in vertikalen Anwendungen konzipiert.

Im Gegensatz zu vielen anderen sogenannten vertikalen Scannern, die eigentlich nur wenig mehr als senkrecht gestellte horizontale Scanner sind, sind die preislich attraktiven VS1200 & VS1000 Scanner "richtige" vertikale Scanner. Ihr aggressives, schnelles und zuverlässiges Scanfeld ist mit einem Fokuspunkt ausgestattet, der zusätzlich für Produktivität und ergonomische Handhabung sorgt.

Alle VS Modelle sind kompakte Geräte, die leicht auf jedem Kassentisch mit einer stationären oder flexiblen Aufbauvorrichtung befestigt werden können.

Scanner für jeden Barcode ...

Die Scanner der Modellreihe VS1200 & VS1000 sind jeweils in zwei Ausführungen erhältlich. Um den für Ihre Anwendungen richtigen Scanner zu finden, sollten Sie zunächst die Barcodes bestimmen, mit denen Sie zukünftig arbeiten werden.

Der VS1200 liest standardmäßig UPC/EAN und JAN Codes. Zudem verfügt er über die ausgereifte Edge™ Software zum Lesen von zerrissenen oder beschädigten Labeln. Wird die Edge-Software ausgeschaltet, kann der VS1200 zusätzlich zu den UPC Codes noch einen weiteren Industriecode erkennen. In diesem Fall hilft die Adaptive™ Software beim Lesen schlecht gedruckter Label. Optional ist der VS1200 mit P2/P5 Add-ons erhältlich.

Der VS1000 Scanner ist standardmäßig mit der Adaptive-Software ausgerüstet, die automatisch zwischen vier verschiedenen Barcodes unterscheidet, zu denen UPC/EAN/JAN mit P2/P5 Add-ons ebenso gehören wie die industriellen Codes ITF, Code 128, Code 39 und Codabar.

... und wie sie gelesen werden

Überprüfen Sie die Anforderungen, die Sie an Ihren Scanner Arbeitsplatz stellen – welche Ausführung des VS Sie wählen ist abhängig von dem verfügbaren Platz auf dem Kassentisch, der Scanmethode und der Lesegeschwindigkeit, in der die Artikel gescannt werden sollen.

Beide Scanner, der VS1200 und der VS1000, sind als "Sweep" und als "Präsentations-Scanner" erhältlich. Wird Ihre Scan-Umgebung von einem hohen Warendurchsatz geprägt und ist genügend Raum vorhanden, um sowohl von links nach rechts als auch von rechts nach links scannen zu können, wählen Sie die "Sweep" Ausführung. In Anwendungen mit geringerem Warendurchsatz und begrenzten Platzverhältnissen am Kassentisch, wird das tiefe und dichte Scanfeld des Präsentations-Scanners hinsichtlich seiner Leistungsfähigkeit das entscheidende Kriterium sein.

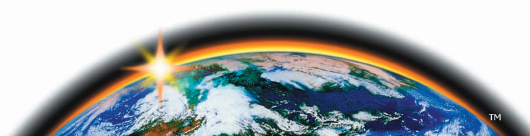
Der VS1200 & VS1000: Optimal für Ihren Einsatzbereich

Wenn Ihre Anforderungen an einen Scanner einzigartig sind, dann sollte es Ihr Scanner auch sein. Mit dem VS1200 & VS1000 erhalten Sie einen vertikalen Scanner, der preisgünstig und für Ihre Anwendung genau richtig ist – ohne daß Leistungsfähigkeit, Ergonomie und Einbaumöglichkeiten an kleinen Arbeitsplätzen darunter leiden.



Weitere Merkmale

- Ideal für den Einsatz in Drogerien, Einzel- und Fachhandelsgeschäften
- kompakte Bauweise für geringen Platzbedarf und leichten Einbau
- programmierbarer Bereitschaftsmodus ist energiesparend und verlängert die Lebensdauer
- Anschlußmöglichkeit für einen nicht dekodierten Hand-Scanner (VS1200)
- ein dichtes Scanfeld verbessert die Lesbarkeit von sehr kleinen (truncated) Barcodes (Präsentations-Modell)
- standardmäßig verringerte Feldtiefe 12,8 cm / 5.0" vermindert die Gefahr des unbeabsichtigten Scannens besonders an kleinen Kassenarbeitsplätzen (Präsentations Modell)
- optional erhältlich mit vergrößerter Feldtiefe 18,0 cm / 7.0"



Spezifikationen

VS1200 & VS1000

PRODUCT

Abmessungen

Länge: 15,2 cm / 6,0"
Breite: 16,5 cm / 6,5"
Tiefe: 10,8 cm / 4,3"
Gewicht: 1,6 kg / 3,5 lbs

Scanner Spezifikationen

Sweep Scanner
Scanlinien: 18
Leserate: 1350 Scans/Sekunde
Feldtiefe: 20,5 cm / 8,0"
Leshöhe: 15,2 cm / 6,0"

Präsentations Scanner
Scanlinien: 20
Leserate: 1500 Scan/Sekunde
Feldtiefe: 18,0 cm / 7,0" (VS1000 vergößert);
12,8 cm / 5,0" (VS1000 Standard & VS1200)
Leshöhe: 11,5 cm / 4,5"

Umgebungsbedingungen

Temperatur
Betriebstemperatur: -10° bis 40° C /
50° bis 104° F
Lagertemperatur: -40° bis 70° C /
-40° bis 158° F

Luftfeuchtigkeit
im Betriebsmodus / bei Lagerung:
5 bis 95% - nicht kondensierend

Elektrische Spezifikationen

AC Power requirements
100-25 VAC, 50-60 Hz;
6,4 Watts (nominal), 9,7 Watts (maximal),
4,4 Watts (Bereitschaftsmodus)

Verfügbare Barcodes

Der VS1200 liest die UPC Barcodes unter Zuhilfenahme der Edge™ Dekodier Software. Sobald Add-Ons und zusätzliche industrielle Barcodes gelesen werden, benutzt der scanner automatisch die Adaptive™ Dekodier Software.

Der VS1000 liest drei industrielle Barcodes zusätzlich zu den UPC Codes und benutzt die Adaptive Dekodier Software.

UPC A, E / EAN 8,13 / JAN 8, 13
mit Edge Software (nur VS1200)
mit P2/P5 Add-Ons (standard bei VS1000,
excluding IBM I/Fs), optional bei VS1200)

Industrielle Barcodes
Code 128
Code 39 mit Stitching (nur VS1000)
ITF (Interleaved 2 of 5)
MSI / Plessey (nur VS1000)

Schnittstellen an Zentralrechner

VS1200: IBM 468x/469x; OCIA (PSC und NCR);
OCIA/RS232 (doppeltes Interface Kabel);
RS232; 6-bit; Multidrop (MDL); Standard &
Universal Keyboard Wedge;
Anschlußmöglichkeit für nicht dekodierten
Scanner

VS1000: IBM 468x/469x; OCIA (PSC und NCR);
RS232; 6-bit; Wand Emulation;
Standard & Universal Keyboard Wedge

Sicherheitsbestimmungen

Elektrik: AS 3260 (Australien);
EN60 950 (TÜV Europa); Korea Agency;
MITI T-Mark (Japan); DEMKO (Dänemark);
FIMKO (Finnland); NEMKO (Norwegen);
SEMKO (Schweden); UL 1950 (USA);
cUL C22.2 No. 950-M89 (Canada)

Emission: FCC part 15 subpart j, Klasse A (USA);
AS/NZS 3458 (Australien, Neuseeland);
VCCI-1 (Japan); VDE Klasse B, EN 55022-B
(Europa)

Lasersicherheit: CDRH Klasse IIa (USA);
(CAUTION: Laser Radiation –
do not stare into beam);
IEC 60 825 Klasse I (Europa)



Andere

EAS kompatibel: Die optional verfügbare
eingebaute Antenne arbeitet mit Checkpoint
Counterpoint IV, V und Folgemodellen der
Firma Checkpoint systems.



Switzerland • OPAL Associates AG • Motorenstrasse 116 • CH-8620 Wetzikon • Telefon +41 (0)1 931 12 22 • Telefax +41 (0)1 931 12 20 •
Email info@opal.ch • OPAL Associates SA • Avenue des Boveresses 54 • Case postale 29 • CH 1000 Lausanne 21 • Telefon +41 (0)21 653 95 00 •
Telefax +41 (0)21 653 95 02 • Email info@opalsa.ch • Germany • OPAL Associates GmbH • Lohnerhofstrasse 2 • D-78467 Konstanz
Telefon +49 (0)7531 813 000 • Telefax +49 (0)7531 813 00 99 • Email info@opalgmbh.de • OPAL Associates GmbH • Osterholder Allee 2 •
25421 Pinneberg • Telefon +49 (0)4101 787 615 • Telefax +49(0)4101 787 616 • Email hamburg@opalgmbh.de • Austria • OPAL Associates
GesmbH • Vorarlberger Wirtschaftspark • A-6840 Götzis • Telefon +43 (0) 5523 58833 • Telefax +43 (0)5523 521569 • Email info@opalgmbh.at

