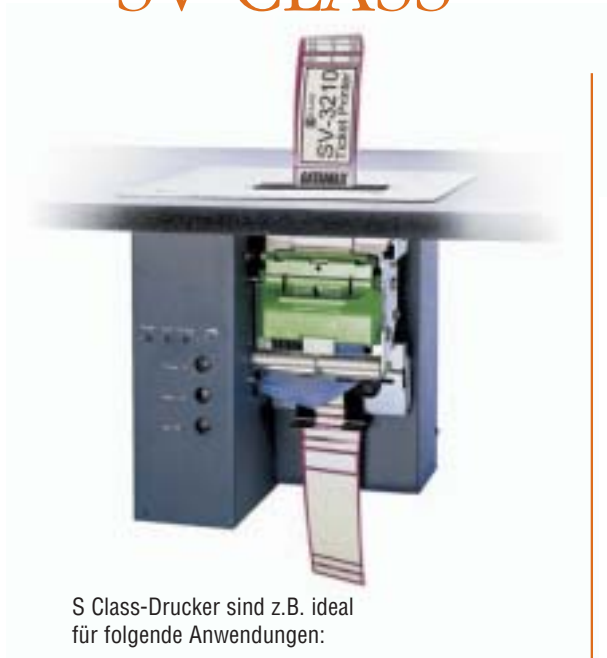


## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

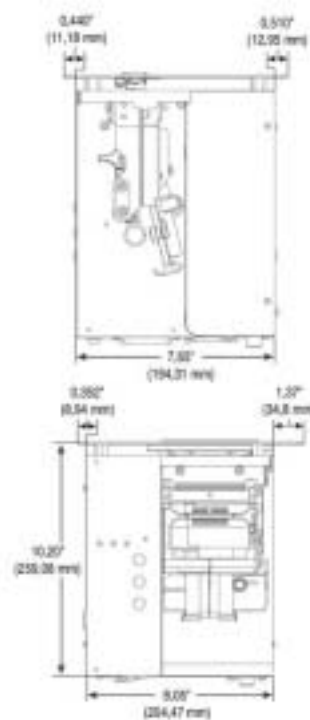
# SV-CLASS



- Stadionveranstaltungen
- Parkgaragen
- Treueprogramme
- Live-Veranstaltungen
- Ski-Orte
- Gutscheine
- Theateraufführungen

# DATAMAX®

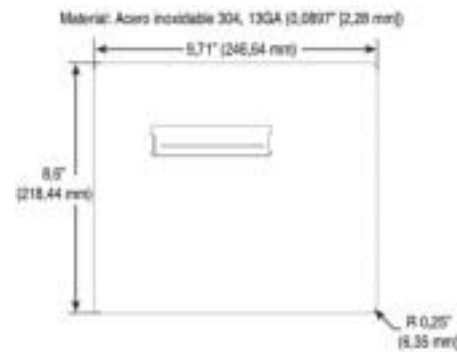
▪ SV-3210 ▪ SV-3306



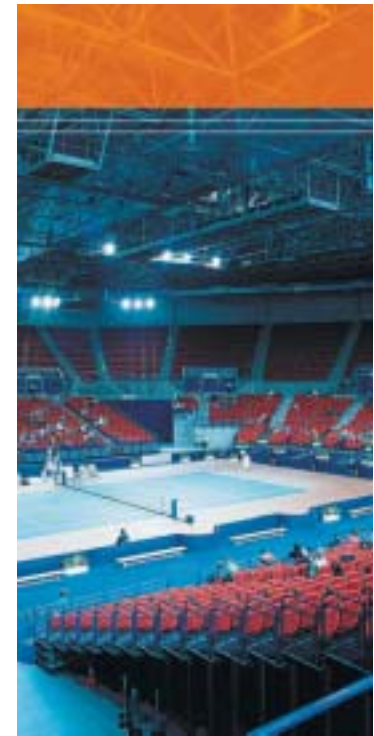
Müssen Sie spezifische Anforderungen für die Ausgabe von Zugangsbescheinigungen an einer Verkaufsstelle erfüllen?

Datamax S-Class-Produkte liefern Ihre Tickets!

Die Datamax-Geräte SV-3210 und SV-3306 wurden speziell für die Ticket-Industrie entwickelt, und zwar als leistungsfähige und gleichzeitig preisgünstige Produkte. Sie definieren das Preis-/Leistungs-verhältnis für die vertikale Ausgabe von Eintrittsscheine neu.



[www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com)



#### HAUPTSITZ

4501 Parkway Commerce Blvd.  
Orlando, Florida USA 32808  
Phone (407) 578-8007  
Fax (407) 578-8377  
customercare@datamaxcorp.com

#### DATAMAX ETIKETT & FARBBAND

(800) 321-2233  
Fax (800) 436-8920  
dmxmedia@datamaxcorp.com

#### DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200  
Fax +44 1279 424448  
rbyrne@datamaxcorp.com

#### DATAMAX SÜDAMERIKA

(407) 523-5520  
Fax (407) 578-8377  
tdelgado@datamaxcorp.com

#### NIEDERLASSUNG ASIEN

+65 6542-2611  
Fax +65 6542-3611  
datamax@pacific.net.sg

#### NIEDERLASSUNG CHINA

8613501229610  
datamax\_cn@china.com

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

# SV-CLASS

	SV-3210	SV-3306
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	10 IPS	6 IPS
AUFLÖSUNG	203 DPI	300 DPI
DRUCKBREITE	3,15" (80 mm)	3,2" (81,3 mm)

DRUCKERTYP	Direkter Thermodrucker
STRICHCODE-MODUL	5 mil bis 55 mil (203 dpi)/3,3 mil bis 40 mil (300 dpi) „X“-Dimension in Picket-Fence- oder Leiter-Ausrichtung
MATERIALBREITE	1,9"– 3,25" (48,26 mm – 82,55 mm)
MATERIALTYP	Falt-Tickets oder Plaketten
MATERIALSTÄRKE	0,005" – 0,0100" (0,127 mm – 0,254 mm)
MATERIALSENSOR	Einstellbarer reflektierender Sensor für Material mit Erstastung schwarzer Linien (automatische Führung und Ausgabe der Ticketspitze)
DRUCKLÄNGE*	1"– 12" (25 mm – 304,8 mm) *Drucklängenwerte variieren je nach Druckerkonfiguration
ETIKETTRÜCKFÜHRUNG	Zur Verwendung mit optionalem Schneider
GEHÄUSE	Metallkonstruktion
STRICHCODES	Code 3 von 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 von 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 und 5-Zeichen-Anhänge, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, Datamatrix
RESIDENTE FONTS	Zehn alphanumerische Fonts von 0,035" (0,89 mm) bis 0,64" (16,26 mm) einschließlich OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ glatter Font von AGFA®.
ZEICHENSATZ	Modifizierte IBM® Codeseite 850; umfasst Zeichen für Englisch und die meisten europäischen, skandinavischen und Spanisch sprechenden Länder
FONTERWEITERUNG/DREHUNG	Alle Fonts sind vertikal und horizontal erweiterbar bis auf 8x; Fonts und Grafiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°
UNTERSTÜTZTE GRAFIKFORMATE	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien
UMGEKEHRTE FELDER/SPIEGELBILD	Jeder Font und jedes Grafikfeld kann als normales und umgekehrtes Bild gedruckt werden
PROGRAMMIERSPRACHE DPL™	(Datamax Programming Language™) und DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™) (Ticket-Industrie-Standardemulation)
SCHNITTSTELLEN	Centronics® Paralleler Port, RS232 bei 600 bis 38.400 BPS
UHRZEIT UND DATUM	Uhr und Zähler-Keislauf um die aktuelle Zeit, das Datum und die Anzahl der gedruckten Zentimeter (Zoll) für Jobs aufzuzeichnen, die als Teil ihres Formats einen Uhrzeit-/Datumsstempel benötigen.
WINDOWS®-TREIBER	Verwendet für die Erstellung von Etikettformaten bei der Verwendung eines beliebigen Windows® -basierten Programms. Enthalten auf der Datamax-Zubehör-CD oder verfügbar auf unserer Website unter <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>
STROMVERSORGUNG	110 oder 220 VAC @50 – 60 Hz; bei der Bestellung betreffendes Stromkabel angeben
BETRIEBSTEMPERATUR	32°F bis 100°F (0°C bis 38°C)
ABMESSUNGEN	10"H x 8" W x 14" D (254 mm H x 203 mm W x 356 mm D)
GEWICHT	18,8 lbs. (8,46 kg)

#### DATAMAX SV-CLASS OPTIONEN:

- SCHNEIDER UND TABLETT
- FLASH -SPEICHERMODULE
- ILPC-FIRMWARE
- DMX100 ETHERNET-DRUCKSERVER



www.datamaxcorp.com

Hergestellt unter Befolgung der Sicherheitsstandards UL, CSA und TUV-GS, der Emissionsstandards FCC Klasse A und CE Mark. Dieses Datenblatt dient ausschließlich informativen Zwecken. DATAMAX GIBT IN DIESEM ÜBERBLICK KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER INDIREKTEN GARANTIE. Spezifikationen unterliegen Änderungen, die ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Warenzeichen gehören Ihren jeweiligen Eigentümern. ©2004 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. Datamax ist ein Unternehmen mit ISO 9001-Registrierung.