

Symbol DS6708-DL-Serie

Digitaler Handheld-Allzweckscanner



Nutzen von Führerscheindaten zur Produktivitätssteigerung und Fehlervermeidung

Der Symbol DS6708-DL kombiniert alle Merkmale des Standard-Imagers DS6708 von Zebra, wie etwa Rundumschannen von 1D- und 2D-Barcodes, mit einem integrierten Modul zum Lesen und Verarbeiten von PDF417-Barcodes auf US-amerikanischen Führerscheinen. Die so erfassten Informationen können für verschiedene Zwecke eingesetzt werden, darunter zum automatischen Ausfüllen von Antragsformularen für Kredit- oder Kundentreuekarten, zur Altersüberprüfung oder zur Retourenüberwachung. Einfach durch das Scannen des Führerscheins können Einzelhändler ihre Effizienz steigern, manuelle Eingabefehler vermeiden und für Konformität mit lokalen, regionalen und nationalen Bestimmungen in Bezug auf den Verkauf bestimmter Waren, wie etwa Tabak und Alkohol, sorgen.

Sofortige, einfache Verarbeitung – ohne IT-Kenntnisse

Da die Verarbeitung im Scanner erfolgt und vom Benutzer gesteuert wird, ist der DS6708-DL vor allem für Einzelhändler ohne zentrale IT-Abteilung interessant. Zudem kann der Scanner mit verschiedenen Schnittstellen, Betriebssystemen und Host-Konfigurationen genutzt und daher ohne zusätzliche Software oder Lizenzgebühren sowie mit geringer Einarbeitungszeit in beliebigen Umgebungen eingesetzt werden. Bei Einzelhändlern, die Führerscheindaten über eine serverbasierte Lösung verarbeiten möchten, kann Zebra bei der Implementierung

einer solchen Lösung mit branchenführender Softwareverarbeitung Unterstützung leisten.

Immer die neuesten DMV-Updates

Da in den verschiedenen US-Bundesstaaten unterschiedliche Datenformate bei Führerscheinen verwendet und diese immer wieder geändert werden, bietet der Symbol DS6708-DL von Zebra eine Komplettlösung mit jährlichen Updates der Datenformate für alle Bundesstaaten, damit Ihre Investition von Anfang an geschützt ist.

Herkömmliches Scannen und mehr

Der vielseitige Symbol DS6708-DL von Zebra bietet nicht nur das Lesen und Verarbeiten von PDF417-Barcodes, sondern verfügt auch über den Funktionsumfang eines herkömmlichen 1D- und 2D-Barcode-Scanners, sodass Sie bei Bedarf auch zusätzlichen Anforderungen zur Datenerfassung nachkommen können.

Überragende Anlagenrendite

Der Symbol DS6708-DL senkt die Investitions- und Betriebsaufwendungen, denn es müssen keine zusätzlichen Geräte oder separaten Barcode-Scanner für unterschiedliche Symbolsätze angeschafft, verwaltet und unterstützt werden. Da weniger Geräte bereitgestellt werden, reduziert sich der Zeit- und Kostenaufwand für Schulungen und die Produktivität wird deutlich gesteigert. Dank der Möglichkeit, den Scanner Symbol DS6708-DL per Fernzugriff zu verfolgen und bereitzustellen sowie Upgrades durchzuführen, können die üblichen Verwaltungskosten gesenkt werden.

MERKMALE

Integrierte Verarbeitung

Integriertes Modul zum Lesen von PDF417-Barcodes auf US-amerikanischen Führerscheinen zum automatischen Ausfüllen von Antragsformularen für Kredit- oder Kundentreuekarten, zur Altersüberprüfung oder zur Retourenüberwachung

Unterstützung für alle wichtigen Symbolsätze (1D, PDF, Post und 2D)

Hohe Anwendungsflexibilität; keine Kosten durch Zusatzgeräte

SMS (Scanner Management Service)

Geringere IT-Ausgaben und Gesamtbetriebskosten durch Fernzugriff von einem zentralen Standort aus

1,8 m Fallhöhe, gehärtetes Scanfenster

Ausgelegt für den alltäglichen Einsatz in rauen Umgebungen; maximale Zuverlässigkeit und Betriebszeit; reduzierte Ausfallzeiten und Gesamtbetriebskosten

TECHNISCHES DATENBLATT

SYMBOL DS6708-DL-SERIE
Digitaler Handheld-Scanner

Und da selbst die fortschrittlichsten Geräte gewartet werden müssen, wird im Rahmen des Zebra OneCare Advance Exchange Support schon am folgenden Werktag ein Ersatzgerät bereitgestellt, um für eine maximale Betriebszeit zu sorgen.

Weitere Informationen dazu, wie Ihr Unternehmen vom Symbol D6708-DL profitieren kann, finden Sie im Internet auf www.zebra.com/ds6708dl oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis auf www.zebra.com/contact.

Mehrere integrierte Schnittstellen; kompatibel mit Universalkabel
Einfache Installation; zukunftssicher – Anbindung an zukünftige Schnittstellen möglich

360°-Rundumscannen; große Lesereichweite; Laser-Zielmuster
Benutzerfreundlich; Ausrichten von Barcode und Scanner nicht erforderlich; nahezu kein Schulungsaufwand

Optionaler IntelliStand-Tischständer
Ermöglicht Präsentationsscannen und automatischen Wechsel zwischen Freihand- und Handheld-Betrieb

Symbol DS6708-DL-Serie – technische Daten

Physische Merkmale	
Abmessungen:	16,6 x 11,9 x 7,1 cm (H x L x B)
Gewicht:	182 g
Elektrische Anschlusswerte:	5 V Gleichstrom (± 10 %) bei 350 mA
Farbe:	Kassenweiß oder Grauschwarz
Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Zielen: 650-nm-Laserdiode Beleuchtung: 630-nm-LED
Sichtfeld: (vertikal x horizontal)	DL: 34° x 43°
Rollen/Neigen/ Schwenken	DL: 360°, ±65°, ±60°
Decodiermöglichkeiten für Symbolsätze	
1D:	UPC/EAN mit Zusätzen, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optic Code 39, RSS-Varianten, Code 128, GS1 DataBar (früher UCC/EAN 128), Code 128 Full ASCII, Code 93, Codabar (NW1), 2/5 Interleaved, 2/5 Discrete, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32
PDF417 (und Varianten):	PDF417, microPDF417 und Composite-Codes
Post:	U.S. Postnet & Planet, U.K., Japan, Australian und Dutch
2D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR-Code und Aztec
Druckkontrast:	Min. 25 % Reflexionsgrad
Bewegungstoleranz:	Horizontale Geschwindigkeit: 12,7 cm pro Sekunde
Unterstützte Schnittstellen:	DS6708: RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL, Fujitsu); USB (Standard, IBM SurePOS, Macintosh); „Synapse Connectivity“ ermöglicht die Verbindung mit allen o. g. sowie zahlreichen weiteren, nicht standardisierten Schnittstellen; IBM 468x/469x und Tastaturweiche

Hinweis: NDC-Nummern (National Drug Code, US-amerikanische Kennzeichnung für Arzneimittel) können mit verschiedenen Symbolsätzen verschlüsselt werden. Der DS6708-DL kann mithilfe von ADF-Regeln für die Decodierung dieser Codes programmiert werden.

Benutzerumgebung	
Versiegelung:	IP41 (Wasser- und Staubschutz)
Betriebstemperatur:	0 bis 50 °C
Lagerungstemperatur:	-40 bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Fallfestigkeit:	Übersteht mehrfache Stürze aus 1,8 m Höhe auf Beton
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht:	Unempfindlich gegenüber natürlichem Innen- und Außenlicht (direkte Sonneneinstrahlung)
Richtlinienkonformität	
Elektrische Sicherheit:	UL6950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1
Lasersicherheit:	EN60825-1:1994 +A1: 2002 +A2 2001, IEC60825-1, 21CFR1040.10 und 21CFR1040.11, CDRH Klasse II; IEC Klasse 2
EMI/RFI:	FCC, Teil 15, Klasse B; ICES-003, Klasse B, CISPR 22, CISPR 24; medizinische Elektrogeräte: EN60601-1-2: 2002
Umwelt:	Konform mit RoHS-Richtlinie 2002/95/EU
Montageoptionen (Zubehör):	IntelliStand mit einstellbarer Höhe: 12,7–25,4 cm; einstellbarer Winkel: 0–90° Halterungen zur Tisch- und Wandmontage ebenfalls verfügbar
Netzteile:	Netzteile erhältlich für Anwendungen, deren Stromversorgung nicht über das Host-Kabel möglich ist.

Garantie	
Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für den Handheld-Scanner Symbol DS6707/8 eine Garantie von fünf Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte finden Sie auf: http://www.zebra.com/warranty .	

DS6708-DL

Etikettendichte	Schärfentiefe	
	DS6708-DL	
Papieretikett	Englisch	Metrisch
0,13 mm (Code 39):	1,1–6,5 Zoll	2,8–16,5 cm
0,33 mm (100 % UPC/EAN):	0,5–9,7 Zoll	1,3–24,6 cm
0,51 mm (Code 39):	0,5–15,2 Zoll	1,3–38,6 cm
PDF417 (0,25 mm):	0,9–7 Zoll	2,3–17,8 cm
DataMatrix (0,25 mm):	1,1–7,5 Zoll	2,8–19,1 cm



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com