

Dòng DS9900 dành cho bán lẻ

Tăng năng suất tại điểm bán hàng với hiệu suất và thiết kế tối ưu

Điểm bán hàng là cơ hội cuối cùng để bạn tạo ấn tượng tốt. Với Dòng DS9900, bạn có thể mang đến cho người mua sắm trải nghiệm thanh toán mà họ mong đợi — hàng đợi ngắn, giao dịch nhanh chóng và dịch vụ chu đáo. Thiết kế lai độc đáo mang lại sự linh hoạt tối đa, cung cấp cả chức năng quét cầm tay và rảnh tay. Trong khi các sản phẩm khác là máy quét cầm tay được trang bị thêm đế, nhóm Thiết kế công nghiệp từng đoạt giải thưởng của Zebra đã tạo ra Dòng DS9900 từ đầu để sử dụng cầm tay và rảnh tay. Bạn có được công nghệ quét hàng đầu trong ngành của Zebra, khả năng chuyển đổi liền mạch giữa các chế độ và dễ sử dụng vượt trội, cùng với nhiều tính năng cải tiến giúp tăng năng suất. Một mô hình RFID kết hợp máy quét mã vạch và đầu đọc RFID để mở rộng lợi ích của RFID đến điểm bán hàng của bạn. Tăng cường sức mạnh cho quầy thanh toán của bạn bằng Máy quét hình ảnh trình bày lại Dòng DS9900 — hiệu suất và thiết kế tối ưu.



Hiệu suất tốt nhất trong ngành

Quét tất cả mà hầu như không có ngoại lệ

Dòng DS9900 kết hợp bộ vi xử lý 800 MHz, cảm biến megapixel độ phân giải cao và công nghệ PRZM Intelligent Imaging độc quyền của Zebra để có hiệu suất vô song trên mã vạch 1D, 2D và Digimarc®. Mã vạch có vấn đề sẽ không làm chậm các lần thanh toán của bạn. Dòng DS9900 có thể chụp ngay lập tức các mã vạch được in dày đặc, kém chất lượng, bị hỏng, nhẵn, mờ, méo, độ tương phản thấp và bóng, cũng như mã vạch điện tử trên màn hình điện thoại di động thiếu sáng.

Quét nhanh để giữ cho các dòng của bạn di chuyển

Với trường nhìn rộng nhất trong cùng loại và hệ thống chiếu sáng tiên tiến, Dòng DS9900 cung cấp khả năng chụp mã vạch gần như ngay lập tức mà bạn cần để giữ cho các quầy thanh toán bận rộn nhất luôn hoạt động. Bạn sẽ có được một trong những tốc độ đọc đầu tiên cao nhất trong ngành — lên đến 240 in./610 cm mỗi giây. Trường nhìn rộng giúp việc quét trình bày dễ dàng hơn bao giờ hết, cho phép các cộng sự tập trung vào người mua sắm của bạn thay vì định vị các mặt hàng.

Mang RFID đến điểm bán hàng của bạn

Nếu bạn đã được hưởng lợi từ RFID trong chuỗi cung ứng của mình, bạn có thể khép kín vòng RFID bằng cách thu thập hàng hóa gắn thẻ RFID tại POS bằng mô hình RFID. Việc thanh toán dễ dàng hơn bao giờ hết, vì các cộng sự có thể quét nhiều mặt hàng cùng một lúc mà không cần nhìn thẳng. Thu thập thẻ RFID cung cấp khả năng hiển thị hàng tồn kho theo thời gian thực cần thiết để đặt hàng lại kịp thời và phân tích xu hướng. Đầu đọc chỉ hoạt động với 5 VDC và không yêu cầu nguồn điện bên ngoài. Và phần mềm chuyển đổi dữ liệu RFID miễn phí cho phép bạn đọc thẻ RFID mà không cần sửa đổi ứng dụng POS hiện tại của mình.

Được xây dựng có mục đích cho quét lai

Dynamic switching between hands-free and handheld modes
A patent-pending capacitive touch sensor and accelerometer work together to instantly switch to handheld mode as soon as an associate picks up the scanner. There are no mechanical components to wear out, providing fail-proof switching throughout the scanner's life.

Give your shoppers the checkout experience they deserve with the DS9900 series.

For more information, visit www.zebra.com/ds9900seriesretail

Hybrid ergonomics

The ergonomic handle is comfortably weighted and balanced, remarkably easy to pick up and aim in handheld mode. In presentation mode, the integrated adjustable stand offers a sturdy, compact solution that fits into space-constrained areas and frees up more space for impulse buys.

Two scanners in one

Handheld and presentation modes have different requirements for scanning. That's why the DS9900 Series is purpose built for both modes. In presentation mode, the scan range is limited to prevent unintentional scanning of nearby items. In handheld mode, the scan range is extended up to 24 in./62 cm to easily reach items in the cart.

Durable and Ready for Life at the Checkout Stand

Day-in, day-out dependability

The DS9900 Series delivers the day-in, day-out dependable operation you need in your checkout lanes. Its proven single circuit board design eliminates a common point of failure, substantially increasing durability. Image quality is protected by a patented double-sealed optical scanning system, ensuring that the 'eye' of the DS9900 Series always captures the sharpest possible barcode for fast and reliable decoding. And the recessed scan window protects against smudges, dirt and scratches.

Designed to survive spills and drops

With IP52 sealing and elevated electronics, accidental spills and dust won't impact operation¹. Inadvertent drops aren't a problem either — you can depend on reliable operation, even after multiple 5 ft./1.5 m drops to concrete and 2,000 consecutive 1.5 ft./0.5 m tumbles².

Boost Productivity with Zebra Innovations

Deactivate EAS tags while scanning

Optional EAS support allows associates to deactivate Checkpoint EAS tags while scanning the price, boosting productivity at the checkout and preventing erroneous alarms.

Doubles as a document scanner

With a single press of the scan trigger, Zebra's Intelligent Document Capture can capture a high-resolution image of checks and full page documents. Smart software automatically compensates for variations in lighting and squares up the image for optimum clarity.

Streamline data collection with OCR

Support for OCR transmits scanned text to your application to expedite the collection of data from passports, ID cards and more.

Capture multiple barcodes with one press of the scan trigger

With Multi-Code Data Formatting (MDF), the DS9900 Series can scan multiple barcodes with a single trigger pull and transmit only the barcodes you need, in the order your application expects.

Identify poor-performing barcodes

Zebra's ScanSpeed Analytics provides detailed performance metrics on every barcode captured — enabling you to identify and eliminate poor performing barcodes that slow down the checkout process. You can also view the number of decodes performed in handheld and hands-free mode to better understand how associates are using the scanner.

Single out one barcode from many

With Zebra's Preferred Symbol, the DS9900 Series can capture and output only the preferred barcode, so associates no longer have to physically cover nearby barcodes before scanning.

Commission RFID tags on returns and more

In addition to reading RFID tags to complete a purchase, the DS9900 Series RFID model is capable of writing data to RFID tags — enabling staff to quickly commission tags on new inventory items and returned goods for faster processing.

Industry-preferred Management Tools

Effortless deployment

The DS9900 Series couldn't be easier to setup. With support for nearly 100 languages, it's ready to use in your corner of the world. Right out of the box, the scanner is configured for the most common applications and auto-host detect cables automatically select the right host interface — just plug in the scanner and you're ready to go. And the DS9900 Series is compatible with Zebra DS9808 cables to leverage your existing accessory investment.

Easily manage all of your scanners with powerful complimentary tools

With 123Scan, you can easily create configuration barcodes to program scanners. If your scanners are in multiple locations across the country or around the world, with Scanner Management Service (SMS), you can configure and update the firmware for any DS9900 Series device that is plugged into the host — no depot staging or user action is required — such as the scanning of a configuration barcode.

Easy application development

Get everything you need to easily integrate scanning into your business applications with our Scanner Software Development Kits (SDKs) for Windows, Android, iOS and Linux. These SDKs provide documentation, drivers, test utilities and sample source code. And the RFID model comes with Zebra's SDK and a sample application that enables it to read data from a barcode and write that data to an RFID tag — lowering the cost and complexity of implementing RFID.

Specifications

Markets and Applications

Physical Characteristics

Dimensions	DS9908: 8.0 in. H x 3.7 in. W x 5.2 in. D 20.3 cm H x 9.4 cm W x 13.2 cm D DS9908R: 8.0 in. H x 3.9 in. W x 5.75 in. D 20.3 cm H x 9.9 cm W x 14.6 cm D
Weight	DS9908: 11.6 oz./330.0 g DS9908R: 14.8 oz./420.0 g
Input Voltage Range	4.5 to 5.5 VDC Host Powered; 4.5 to 5.5 VDC External Power Supply
Current	Operating current at nominal voltage (5.0V): DS9908: 321 mA (typical) DS9908R: 400 mA (typical) Standby current (idle) at nominal voltage (5.0V): DS9908: 70 mA (typical) DS9908R: 135 mA (typical)
Color	Midnight Black
Supported Host Interfaces	USB Certified, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX over RS485
Keyboard Support	Supports over 90 international keyboards
Electronic Article Surveillance	Compatible with Checkpoint EAS deactivation system
TAA Compliance	Trade Agreement Act Compliant
User Indicators	Direct Decode Indicator, Good Decode LEDs, Speaker (adjustable tone and volume)

Performance Characteristics

Swipe Speed (Hands-Free)	Up to 240 in./610 cm per second for 13 mil UPC in optimized mode
Light Source	Aiming Pattern: Circular 617nm Amber LED
Illumination	(2) 645nm Red LEDs
Imager Field of View	48° H x 30.6° V Nominal
Image Sensor	1280 x 800 pixels
Minimum Print Contrast	16% minimum reflective difference
Skew Tolerance	+/- 60°
Pitch Tolerance	+/- 60°
Roll Tolerance	0° - 360°

RFID (DS9908R)

Standards Supported	EPC Class 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63
RFID Engine	Zebra Proprietary Radio Technology
Nominal Read Range	~18 in. / ~45.7 cm
RFID Power Output	3 dBm to 22 dBm
Frequency Range	US: 902 - 928 MHz EU: 865 - 868 MHz Japan: 916 - 923 MHz

Accessories

Multi-Mount Bracket

Symbol Decode Capability⁵

1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
2D	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, Postal Codes
OCR	OCR-A, OCR-B, MICR, US Currency
Digimarc	Digimarc barcodes
Minimum Element Resolution	Code 39 - 3.0 mil Code 128 - 3.0 mil* DataMatrix - 6.0 mil QR Code - 6.0 mil * With Decode Range Limit feature disabled.

Warranty

Subject to the terms of Zebra's hardware warranty statement, the DS9900 Series is warranted against defects in workmanship and materials for a period of Five Years from the date of shipment. For the complete Zebra hardware product warranty statement, please visit: www.zebra.com/warranty

Recommended Services

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

Utilities And Management

123Scan	Programs scanner parameters, upgrades firmware, provides scanned barcode data and prints reports. www.zebra.com/123Scan
Symbol Scanner SDK	Generates a fully-featured scanner application, including documentation, drivers, test utilities and sample source code. www.zebra.com/windowsSDK
Scanner Management Service (SMS)	Remotely manages your Zebra scanner and queries its asset information. www.zebra.com/sms

DS9908-SR Handheld Decode Ranges (Typical)⁴

Symbology/Resolution	Near/Far
Code 39: 3 mil	1.1 in./2.8 cm to 3.0 in./7.6 cm
Code 128: 3 mil	1.4 in./3.6 cm to 3.5 in./8.9 cm
Code 128: 5 mil	1.0 in./2.5 cm to 7.1 in./18.0 cm
PDF 417: 6.7 mil	1.2 in./3.0 cm to 8.0 in./20.3 cm
UPC: 13 mil (100%)	0 in./0 cm to 24.7 in./62.7 cm

Retail

- Checkout scanning
- Mobile payments, coupons and loyalty
- Age verification (DL scanning)
- Checkpoint EAS
- RFID (POS and commissioning tags)

RFID (DS9908R)

--	--

Imaging Characteristics

Graphics Format Support	Images can be exported as Bitmap, JPEG or TIFF
Image Quality (A4 Document)	116 PPI on an 8.3 x 11.7 in./21.0 x 29.7 cm document @ 8.0 in./ 20.3 cm

Environmental

Operating Temperature	32.0° to 122.0° F / 0.0° to 50.0° C
Storage Temperature	-40.0° to 158.0° F / -40.0° to 70.0° C
Humidity	5% to 95% RH, non-condensing
Drop Specification	DS9908: Designed to withstand multiple drops at 5.0 ft./1.5 m to concrete DS9908R: Designed to withstand multiple drops at 4.0 ft./1.2 m to concrete
Tumble Specification	Designed to withstand 2,000 tumbles in 1.5 ft./0.5 m tumbler ³
Environmental Sealing	DS9908: IP52 DS9908R: IP42
Electrostatic Discharge (ESD)	ESD per EN61000-4-2, +/-15 KV Air, +/-8 KV Direct, +/-8 KV Indirect
Ambient Light Immunity	0 to 10,000 Foot Candles / 0 to 107,600 Lux

Regulatory

Environmental	EN 50581:2012
Electrical Safety	IEC 62368-1 (ed.2) EN 62368-1:2014/AC:2015
LED Safety	IEC 62471:2006 (Ed.1.0) EN 62471:2008 (LED)
EMI/RFI	EN 55032:2012/AC:2013 (Class B) EN 55032:2015/AC:2016 (Class B) EN 55024:2010 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 (Class A) EN 61000-3-3:2013 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-003 Issue 6, Class B

DS9908-SR Handheld Decode Ranges (Typical)⁴

Data Matrix: 10 mil	1.3 in./3.3 cm to 9.3 in./23.6 cm
QR: 20 mil	1.0 in./2.5 cm to 18.0 in./45.7 cm

DS9908-SR Hands-Free Decode Ranges (Typical)⁴

Symbology/Resolution	Near/Far
Code 39: 3 mil	1.1 in./2.8 cm to 3.0 in./7.6 cm
Code 128: 5 mil	0.8 in./2.0 cm to 2.5 in./6.4 cm
PDF 417: 6.7 mil	1.2 in./3.0 cm to 8.0 in./20.3 cm
UPC: 13 mil (100%)	0 in./0 cm to 9.5 in./24.1 cm
Data Matrix: 10 mil	1.0 in./2.5 cm to 9.3 in./23.6 cm
QR: 20 mil	0 in./0 cm to 9.5 in./24.1 cm

Footnotes

1. DS9908R RFID model: IP42 sealing
 2. DS9908R RFID model: Multiple drops at 4.0 ft./ 1.2 m to concrete
 3. Note: 1 tumble = 0.5 cycles
 4. Printing resolution, contrast, and ambient light dependent
 5. Refer to Product Reference Guide for a complete list of symbologies.
- Features are subject to availability.
Specifications are subject to change without notice.

DataCapture DNA™

DataCapture DNA is a suite of highly intelligent firmware, software, utilities and apps exclusively engineered to add functionality and simplify the deployment and management of Zebra scanners. For more information about DataCapture DNA and its applications, please visit www.zebra.com/datacapturedna



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin America Headquarters
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com