

DS55-Serie stationäre Scanner

Bewährte Scanleistung in einem kompakten Design, das überall Platz findet

Die kompakten stationären Scanner der DS55-Serie bieten höchste Scanleistung überall dort, wo sie benötigt wird – an Ladentheken im Einzelhandel, Selbstbedienungs- und Fahrkartenkiosken, kontaktlosen Abholstationen, Abfluggates und vielem mehr. Das vielseitige Design eignet sich sowohl für eigenständige als auch für eingebettete Anwendungen. Mit ihrer geringen Stellfläche findet die DS55-Serie auch in den kleinsten Kiosken Platz. Mit ihrem modernen, eleganten Design passt sie in jede Umgebung. Dank flexibler Halterungsoptionen und der Unterstützung von Drittanbieter-Zubehör ist die DS55-Serie für eine breite Palette von Anwendungen geeignet. Die branchenführende Leistung von Zebra ermöglicht das fehlerfreie Scannen großer Mengen von 1D- und 2D-Barcodes, einschließlich mobiler Barcodes auf Kunden-Smartphones. Zudem sorgt Zebra DNA Jahr für Jahr für höchste Leistung und erleichtert die Integration, Bereitstellung und Verwaltung der Scanner.



Umfassendes Scannen überall

Erstklassiges Scannerlebnis für jeden Benutzer

Sowohl erfahrene Mitarbeiter als auch Kunden, die zum ersten Mal scannen, können sich darauf verlassen, dass die Intelligent Imaging-Technologie von Zebra zuverlässige Scanvorgänge ermöglicht. Ein Megapixel-Sensor mit 184 % höherer Auflösung als der DS457 der vorherigen Generation bietet überragende Performance bei beschädigten und mangelhaft gedruckten Barcodes. Die hohe Lesegeschwindigkeit sorgt dafür, dass Barcodes beim Vorbeiführen sofort erfasst werden. Ein großes, omnidirektionales Sichtfeld macht das Scannen so einfach wie nie zuvor, sodass Barcodes nicht mehr so präzise positioniert werden müssen.

Speziell entwickelt, um so gut wie alle Barcodes zu erfassen

Ganz gleich, ob Ihre Anwendung 1D-Barcodes, informationsreiche 2D-Barcodes, gedruckte oder mobile Barcodes, Bilderfassung oder OCR erfordert, für die DS55-Serie ist das alles kein Problem. Die verbesserte Leistung bei mobilen Barcodes (u. a. auf schwach beleuchteten Displays) sorgt dafür, dass elektronische Tickets, Bordkarten, Kundenkarten und Coupons mühelos gescannt werden.

Höchste Vielseitigkeit – ein Scanner für verschiedene Anforderungen

Passt auf kleinsten Raum

Die winzige DS55-Serie ist bei knappem Platzangebot ideal. Mit Abmessungen von nur 3,0 cm H x 5,6 cm B x 7,2 cm T (1,2 in H x 2,2 in B x 2,8 in T) kann der Scanner nahezu überall montiert werden, z. B. direkt an der Kasse oder unter der Ladentheke (um keinerlei Stellfläche zu beanspruchen), im Kassensbereich oder auf engstem Raum an Arbeitsplätzen in der Leichtindustrie. Zudem passt er mit seinem attraktiven, eleganten Design selbst in trendige Modeboutiquen.

Einfache Integration in Selbstbedienungslösungen

Die DS55-Serie kann in Produkte mit geringem Platzangebot integriert werden, um eine erstklassige Scanleistung bei Selbstbedienungskiosken, kontaktlosen Abholstationen, Click-&Collect-Kiosken, Lotterie-Terminals, Fahrkartenkiosken und mehr zu ermöglichen. Die Integration in Ihre Produktdesigns ist einfach. Das flache Design kann bündig montiert werden. Falls Sie bereits einen Zebra DS457 im Einsatz haben: die DS55-Serie bietet ähnliche Abmessungen und passende Montagelöcher, was einen einfachen Austausch ermöglicht.



Die kompakte DS55-Serie, die überall Platz findet, bietet bewährte Scanleistung auf kleinstem Raum.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/ds55series.

Alle Kabel, die Sie brauchen

Dank mehrerer Kabelaoptionen, u. a. in Längen von 0,6 m (2 ft) und 2,1 m (7 ft) mit geraden und rechtwinkligen Steckverbindern, finden Sie die passende Lösung für Ihre Anforderungen.

Benutzerfreundliche Zielvorrichtung und Beleuchtung

Mit ihrer augenschonenden warmweißen Beleuchtung und der gut sichtbaren grünen LED-Zielvorrichtung eignet sich die DS55-Serie hervorragend für alle Anwendungen, u. a. bei Empfindlichkeit gegenüber roten Lichtquellen oder Sicherheitsproblemen in Bezug auf Laser-Zielsysteme.

In allen Umgebungen gut hörbares Feedback

Die DS55-Serie verfügt über Decodierungserfolg-LEDs und einen einstellbaren Signalton, der doppelt so laut ist wie beim DS457. Benutzer wissen selbst in lauten Umgebungen, ob ein Scanvorgang erfolgreich war, selbst wenn der Scanner in einen Kiosk oder eine Abholstation integriert ist.

Umgehende Erfassung und Verarbeitung von Führerscheindaten

Bestätigen Sie anhand der Daten auf einem Führerschein umgehend Altersangaben und Identität, füllen Sie Kundentreue- und Kreditkartenanträge aus und vieles mehr.

OCR, Fotos und Dokumente erfassen

Die DS55-Serie erleichtert die Aufnahme hochwertiger Fotos von Rezepten, Ausweisen, Schecks und mehr. Die Unterstützung mehrerer OCR-Schriften ermöglicht eine effiziente, fehlerfreie Datenerfassung.

Flexible Montageoptionen

Standardhalterung bietet praktisch unbegrenzte Möglichkeiten

Die DS55-Serie verfügt über eine standardmäßige ¼-20-UNC-Kamerahalterung für die schnelle und einfache Montage an einer breiten Palette von Drittanbieter-Zubehör – Klemmen, Stangen, Drehgelenke, Wandhalterungen, Armaturenbrett-Halterungen und vieles mehr. Sie finden immer das richtige Zubehör für Ihre Anforderungen.

Drei Montagemöglichkeiten durch innovative 3-in-1-Halterung

Das neue 3-in-1-Montagzubehör von Zebra kann als Computerbildschirmhalterung, Wandhalterung oder Präsentationsständer verwendet werden. Die magnetische Montagefläche sorgt für einen sicheren Halt des Scanners der DS55-Serie und ermöglicht es, den Scanner je nach Bedarf zur Seite zu drehen. Der Scanner kann einfach angehoben werden, um einen Artikel im Handheld-Betrieb zu scannen, und anschließend wieder zurückgelegt werden.

Geringe Gesamtbetriebskosten

Hält verschütteten Flüssigkeiten und Stürzen stand

Die strapazierfähige DS55-Serie eignet sich für den zuverlässigen, ganztägigen Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen. Sie übersteht das Herunterfallen aus 1,5 m (5 ft) Höhe auf Beton, und die IP54-Versiegelung bietet Schutz vor Flüssigkeiten und Staub.

Überragende Zuverlässigkeit

Für die DS55-Serie gilt eine Standardgarantie von drei Jahren. Da Datenerfassungsprodukte von Zebra nachweislich eine Ausfallrate von weniger als 0,5 % aufweisen, können Sie sich auf die langfristige Zuverlässigkeit Ihres Scanners verlassen.

Unkomplizierte Anwendungsentwicklung

Unsere Scanner Software Development Kits (SDKs) für Windows, Android, iOS und Linux enthalten alles, was für eine einfache Integration von Scan-Funktionalität in geschäftlichen Anwendungen erforderlich ist. Diese SDKs bieten Dokumentation, Treiber, Test-Dienstprogramme und Beispiel-Quellcode.

Flexibel durch mehrere Schnittstellen

Ihre Investition ist zukunftssicher, da jeder Scanner der DS55-Serie sowohl RS-232 als auch USB unterstützt. Wenn Sie Ihren Host von RS-232 auf USB umstellen, müssen Sie keine neuen Scanner kaufen. Zudem ist die DS55-Serie USB-zertifiziert, sodass eine problemlose Integration sichergestellt ist.

Treffen datengestützter Entscheidungen anhand der Scannerdaten

IoT Connector von Zebra, ein vollautomatisches Echtzeit-Datenerfassungstool, leitet Daten von Ihren Scannern an den bevorzugten IoT-Endpunkt weiter. Das Ergebnis? Sie können die Daten auswerten und die Erkenntnisse gewinnen, die Sie zum Treffen von Entscheidungen in Echtzeit benötigen.

Hochaktuelle Einblicke zu jedem Aspekt Ihrer Scanner

Die Remote Diagnostics-Funktionen automatisieren die Aufzeichnung von Scannerdaten, Funktionszustand und Statistiken, Parametereinstellungen und Barcodedaten. So erhalten Sie die Informationen, die Sie für die Überprüfung von Ereignissen, Blockchain-Rückverfolgbarkeit, ROI-Generierung für Pilotstandorte, Fehlerbehebung und prädiktive flottenweite Trendanalyse benötigen.

Zebra DNA – Einrichten. Schützen. Verwalten. Optimieren.

Dank über 50 Jahren Erfahrung mit in der Praxis bewährter Innovation ist Zebra besser mit Scan-Abläufen vertraut als jeder andere Anbieter. Deshalb ist Zebra DNA bei allen unseren Scannern integriert. Diese Suite von Softwaretools sorgt für ständige Transparenz, erhöht die Betriebszeit und gibt Ihnen die Flexibilität, auf veränderte Anforderungen zu reagieren. 123Scan verfügt z. B. über einen patentierten Konfigurationsassistenten, der alle Schritte bei der Einrichtung Ihrer Scanner vereinfacht. Mithilfe von Advanced Data Formatting können Sie mühelos Formatierungsregeln für Scannerdaten erstellen, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und Geschäftsprobleme zu lösen. ScanSpeed Analytics erkennt problematische Barcodes, die Kassenabläufe verlangsamen. Fortschrittliche Datenanalysetools erleichtern die Erfassung von mehr Datentypen. Die kostenlose leistungsstarke Verwaltungssoftware ermöglicht eine einfache Fernverwaltung. Und noch viel mehr.

Technische Daten

Physische Merkmale

| | |
|--|--|
| Abmessungen | 1,2 in H x 2,2 in B x 2,8 in T (3,0 cm H x 5,6 cm B x 7,2 cm T) |
| Gewicht | 65,2 g (2,3 oz) |
| Eingangsspannung | 4,75 bis 5,25 VDC über Hostsystem; 4,75 bis 5,25 VDC; externes Netzteil |
| Betriebsstrom bei Nennspannung (Durchschnitt) | Präsentationsmodus: 360 mA (RMS, typisch), Auslösermodus: 350 mA (RMS, typisch) |
| Standby-Strom (Leerlauf) bei Nennspannung (Durchschnitt) | Präsentationsmodus: 185 mA (RMS, typisch), Auslösermodus: 155 mA (RMS, typisch) |
| Farbe | Alpinweiß, Mitternachtsschwarz |
| Unterstützte Host-Schnittstellen | USB, RS-232 |
| USB-Zertifizierung | USB-Zertifizierung |
| Benutzeranzeigen | Decodierungserfolg-LEDs, Lautsprecher (Ton/Lautstärke einstellbar) |

Leistungsmerkmale

| | |
|--|---|
| Scan-Geschwindigkeit (Freihandbetrieb) | Bis zu 254 cm (100 in) pro Sekunde bei 13 mil UPC im optimierten Modus |
| Bildsensor | 1280 x 800 Pixel |
| Zielmuster | Kreisförmig, grüne LED (525 nm) |
| Beleuchtung | 1 LED in Warmweiß |
| Imager-Sichtfeld | 48° (h) x 30° (v) (Nennwert) |
| Min. Druckkontrast | Min. 15 % Reflexionsabweichung |
| Schwenktoleranz | +/- 60° |
| Neigungstoleranz | +/- 60° |
| Schwenktoleranz | 0°-360° |

Bildverarbeitungseigenschaften

| | |
|--------------|--|
| Grafikformat | Bilder können als Bitmap, JPEG oder TIFF exportiert werden. |
| Bildqualität | 200 PPI bei einem Dokument von 15,2 x 9,5 cm (6,0 x 3,8 in) Größe bei 17,8 cm (7,0 in) |

Benutzerumgebung

| | |
|--------------------|---|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122°F) |
| Lagertemperatur | -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158°F) |
| Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |

Decodierungsbereiche (typisch)¹

| | |
|----------------------|---|
| Symbolsatz/Auflösung | Nah/Fern |
| Code 39: 3 mil | Auslösermodus: 7,1 cm bis 14,2 cm/2,8 in bis 5,6 in Präsentation: 7,1 cm bis 14,2 cm/2,8 in bis 5,6 in |
| Code 39: 4 mil | Auslösermodus: 6,1 cm bis 20,3 cm/2,4 in bis 8,0 in Präsentation: 6,1 cm bis 20,3 cm/2,4 in bis 8,0 in |
| Code 39: 5 mil | Auslösermodus: 4,1 cm bis 25,4 cm/1,6 in bis 10,0 in Präsentation: 4,1 cm bis 22,9 cm/1,6 in bis 9,0 in |
| Code 39: 7,5 mil | Auslösermodus: 5,3 cm bis 38,1 cm/2,1 in bis 15,0 in Präsentation: 5,6 cm bis 25,4 cm/2,2 in bis 10,0 in |
| Code 39: 20 mil | Auslösermodus: 4,1 cm bis 91,2 cm/1,6 in bis 35,9 in Präsentation: 5,1 cm bis 45,7 cm/2,0 in bis 18,0 in |
| Code 128: 3 mil | Auslösermodus: 7,1 cm bis 14,0 cm/2,9 in bis 5,5 in Präsentation: 7,1 cm bis 14,0 cm/2,9 in bis 5,5 in |
| Code 128: 5 mil | Auslösermodus: 5,3 cm bis 24,4 cm/2,1 in bis 9,6 in Präsentation: 5,3 cm bis 21,6 cm/2,1 in bis 8,5 in |
| PDF 417: 6,7 mil | Auslösermodus: 5,8 cm bis 25,1 cm/2,3 in bis 9,9 in Präsentation: 5,8 cm bis 22,6 cm/2,3 in bis 8,9 in |
| UPC: 13 mil (100 %) | Auslösermodus: 4,1 cm bis 62,7 cm/1,6 in bis 24,7 in Präsentation: 4,1 cm bis 35,6 cm/1,6 in bis 14 in |
| DataMatrix: 10 mil | Auslösermodus: 4,8 cm bis 27,4 cm/1,9 in bis 10,8 in Präsentation: 4,8 cm bis 24,1 cm/1,9 in bis 9,5 in |
| QR: 20 mil | Auslösermodus: 2,3 cm bis 43,9 cm/0,9 in bis 17,3 in Präsentation: 2,3 cm bis 35,6 cm/0,9 in bis 14,0 in |

Zubehör

| |
|---|
| Schwanenhals-Präsentationsständer; 3-1-Halterung (PC-Bildschirmhalterung, Präsentationsständer, Wandhalterung); unterstützt Drittanbieter-Zubehör mit ¼-20-UNC-Befestigungsschraube |
|---|

Richtlinienkonformität

| | |
|------------------------|---|
| Umgebungsbedingungen | RoHS – EN IEC 63000:2018 Änderung 2015/863 WEEE RECAST 2012/19/EU China RoHS – SJ/T 11364 REACH - EC 1907/2006 |
| Elektrische Sicherheit | EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62368-1:2014/A11:2017 IEC 62368-1:2014 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018 UL 62368-1, dritte Ausgabe |

Märkte und Anwendungen

Einzelhandel und Gastgewerbe

- POS: Selbstbedienungskassen
- Click & Collect
- Preisabfragen
- Mobile Coupons
- Kundentreuekarten
- Informationserfassung von Führerscheinen (nur Nordamerika)
- Selbstbedienungskioske

Leichtindustrie

- Unfertige Erzeugnisse
- Asset-Verfolgung

Transport

- Ticketausgabe
- Identitätsprüfung
- Selbstbedienungskioske

Benutzerumgebung

| | |
|--|---|
| Abdichtung gegen Umwelteinflüsse | IP54 |
| Fallfestigkeit | Übersteht mehrfaches Herunterfallen aus 1,5 m/5,0 ft Höhe auf Beton |
| Zulässige Reinigungsmittel | Die vollständige Liste unterstützter Reinigungsmittel finden Sie im Referenzhandbuch des Produkts. |
| Elektrostatische Entladung (ESD) | ESD gem. EN61000-4-2, +/- 15 kV Luftentladung, +/- 8 kV direkte Entladung, +/- 8 kV indirekte Entladung |
| Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht | 0 bis 107.600 Lux (0 bis 10.000 fc) |

Decodiermöglichkeiten für Symbolsätze

| | |
|--------------------------|--|
| 1D | Alle wichtigen 1D-Barcodes einschließlich Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 aus 5, Korean 3 aus 5, GS1 DataBar, Base 32 (italienischer Pharmacode) |
| 2D | Alle wichtigen 2D-Barcodes einschließlich PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Han Xin, Postal Codes, SecurPharm |
| OCR | OCR-A, OCR-B, MICR, US-Währung |
| Mindesteingangsauflösung | Code 39: 3,0 mil, Code 128: 3,0 mil; Data Matrix: 5,0 mil; QR-Code: 5,0 mil |
| | Die vollständige Liste unterstützter Symbolsätze finden Sie im Referenzhandbuch des Produkts. |

Richtlinienkonformität

| | |
|----------------|--|
| | CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1-19 |
| LED-Sicherheit | EN 62471, IEC 62471 mit allen Änderungen und nationalen Abweichungen |
| EMI/RFI | FCC 47 CFR Teil 15B, ICES-003, EN55032, EN55035, EN61000-6-2, EN60601-1-2, IEC60601-1-2, VCCI und SABS |

Dienstprogramme und Verwaltung

| | |
|----------------------------------|---|
| 123Scan | Programmierung von Scannerparametern, Firmware-Upgrades, Anzeigen von gescannten Barcode-Daten, Scan-Statistiken, Akkufunktionszustand, Asset-Daten und Drucken von Berichten www.zebra.com/123scan |
| Scanner-SDK | Generierung von vollständigen Scanneranwendungen, einschließlich Dokumentation, Treiber, Testdienstprogrammen und Beispielquellcode www.zebra.com/scannersdkforwindows |
| Scanner Management Service (SMS) | Remote-Verwaltung von Zebra-Scannern und Abfragen der Bestandsdaten www.zebra.com/sms |

Garantie

Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für den DS5502 eine Garantie von drei Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Vollständige Garantieerklärung für Zebra-Hardwareprodukte:
www.zebra.com/warranty

Empfohlene Services

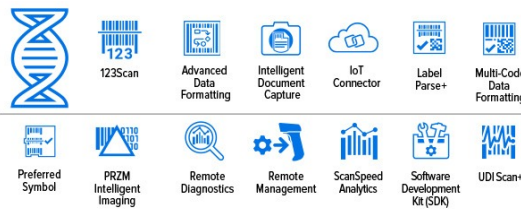
Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

Fußnoten

1. Entfernung abhängig von Art und Größe des Symbolsatzes. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Zebra DNA

Zebra DNA ist eine hochintelligente Suite mit Firmware, Software, Dienstprogrammen und Apps, die speziell entwickelt wurde, um die maximale Leistung jedes Scanners von Zebra sicherzustellen. Weitere Informationen zu Zebra DNA und dessen Anwendungen finden Sie auf
www.zebra.com/zebradna



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

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

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

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