









ÜBERRAGENDE PERFORMANCE FÜR 1D/2D-BARCODE-ERFASSUNG AUS STANDARDENTFERNUNG

Tag für Tag scannen Mitarbeiter in Ihrem Lager und Ihrer Fertigungsanlage Tausende von Barcodes, um die Produktqualität zu gewährleisten und für eine rechtzeitige Lieferung zu sorgen. Ihre Produktivität hängt von der Qualität des Scanners ab, den Sie ihnen zur Verfügung stellen. Wenn Mitarbeiter 1D- und 2D-Barcodes aus Standardentfernungen erfassen müssen, geben Sie ihnen mit den Scannern DS3608-SR (mit Kabel) und DS3678-SR (ohne Kabel) das Beste - eine unvergleichliche robuste Konstruktion, herausragende Scan-Leistung und beispiellose Handhabbarkeit. Der fortschrittliche Imager ermöglicht die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D- oder 2D-Barcode auf einem Bildschirm oder Etikett in praktisch jeder Umgebung. Sein Scan-Arbeitsbereich reicht vom Nahbereich bis hin zu 1,5 m Entfernung. Die extrem robuste Konstruktion ist nahezu unzerstörbar – ideal für extrem raue Bedingungen. Die DS3608-SR/DS3678-SR sind äußerst einfach und zeitsparend zu implementieren und zu verwalten. Hinsichtlich Drahtlostechnologie ist der DS3678-SR eine Klasse für sich. Er bildet eine Komplettlösung mit einer versiegelten robusten Ladestation, einem intelligenten Akku und dem "Wi-Fi Friendly"-Modus von Zebra, der Störungen in Ihrem WLAN vermeidet. Der DS3608-SR/DS3678-SR - die unvergleichliche Leistung, die Sie für die Maximierung der Mitarbeiterproduktivität und des Durchsatzes benötigen.[1]

Hauptmerkmale

- Extrem robust höchste Fall- und Sturzfestigkeit seiner Klasse
- Staubdicht, sprühwasserfest und wasserdicht
- Überragende Scan-Performance bei allen 1D- und 2D-Barcodes in jeder Umgebung
- Blitzschnelle Bluetooth-Verbindung für überragende kabellose Freiheit
- Hält extremen Temperaturen stand Kälte (Tiefkühlräume) wie Hitze
- Erfassung und Verarbeitung von bis zu 20 Barcodes gleichzeitig

DS3608-SR/DS3678-SR Spezifikation



ÜBERRAGENDE SCAN-PERFORMANCE BEI ALLEN 1D/2D-BARCODES IN JEDER UMGEBUNG

Der fortschrittliche Imager liest 1D- und 2D-Barcodes auf einem Bildschirm oder Etikett schneller und aus größerer Entfernung als andere Standardreichweiten-Modelle. Lesen Sie problemlos Barcodes im Nahbereich und aus bis zu 1,5 m Entfernung* – selbst wenn diese eingeschweißt, beschädigt, verschmutzt oder in schlechter Qualität gedruckt sind. Das Resultat? Mitarbeiter benötigen zum Scannen von Barcodes nur so viel Zeit, wie sie zum Betätigen des Auslösers brauchen – Scan-Vorgänge gelingen gleich beim ersten Versuch, was die Produktivität zusätzlich steigert.

EXTREM ROBUST – DAS STRAPAZIERFÄHIGSTE DESIGN SEINER KLASSE

Der DS3608-SR/DS3678-SR ist unser bisher robustester Scanner. Er verfügt über die höchste Fall- und Sturzfestigkeit sowie über die beste Versiegelung seiner Klasse. Der DS3608-SR/DS3678-SR übersteht einen Fall aus 2,4 m Höhe auf Beton – das ist eine um 23 % höhere Robustheit als jeder andere Scanner dieser Klasse aufweisen kann. Der DS3608-SR/DS3678-SR funktioniert auch nach 5.000 Überschlägen noch zuverlässig – bei Simulation von Überschlägen, die unter reellen Bedingungen mit einem Sturz einhergehen. Beide Modelle sind staubdicht, sprühwasserfest und wasserdicht gemäß IP67 – sie können mit einem Wasserschlauch abgespritzt und bis zu 30 Minuten lang in Wasser eingetaucht werden.

EIN BLUETOOTH-MODELL IN EINER EIGENEN KLASSE FÜR EINE ÜBERRAGENDE KABELLOSE FREIHEIT

Bluetooth 4.0 (Low Energy) sorgt für eine blitzschnelle Verbindung und maximale Energieeffizienz. Unser Zebra Wi-Fi-Friendly-Modus macht Schluss mit den Interferenzen, die Bluetooth-Geräte häufig in WLAN-Umgebungen verursachen. Die kompakte, robuste Ladestation bietet überragende Flexibilität und Langlebigkeit. Die Ladestation des DS3678-SR ist die einzige dieser Klasse, die die Schutzart IP65 aufweist. Ihre Ladekontakte halten 250.000 Einsteckvorgängen stand. Die erste "Akku-Ladestandanzeige" dieser Klasse und die Bluetooth-Status-LED machen die Kontrolle des Akkuladestands sowie die Verbindungsherstellung per Bluetooth extrem einfach. Der PowerPrecision+-Akku stellt das Nonplusultra bezüglich Leistungsfähigkeit und Management von Akkus dar. Sie erreichen 56 % mehr Scans pro Akkuladung im Vergleich zu Konkurrenzprodukten und erhalten eine Vielfalt von Daten zum Akkuzustand, wie z. B. vergangene Ladezyklen, aktueller Akkustatus und eine Funktionszustandsanzeige, die angibt, ob Akkus funktionstüchtig und voll aufgeladen sind oder ob sie aus dem Betrieb genommen werden müssen.

- Abhängig von Barcode-Größe und Symbologie
- ** Beheizter Scannerhalter für die Nutzung in Tiefkühlräumen erforderlich.

EINFACHE HANDHABUNG MIT UNSEREN KOSTENLOSEN BRANCHENFÜHRENDEN TOOLS

Sie können mit 123Scan2 und dem Scanner Management Service (SMS) per Fernzugriff Scanner konfigurieren, Firmware-Upgrades durchführen, Daten passend für Ihre Backend-Systeme formatieren, die PowerPrecision+Akkustatistik kontrollieren und mehr.

SCHNELLERE VERARBEITUNG VON ENTNAHMELISTEN

Benutzer können auf unkomplizierte Weise einen einzelnen Barcode aus jeder beliebigen Entnahmeliste auswählen und lesen.

AUCH FÜR EXTREME TEMPERATUREN GEEIGNET

Die DS3608-SR/DS3678-SR halten extremer Kälte, Hitze und anderen Bedingungen stand und können somit überall genutzt werden – sogar in Tiefkühlräumen**.

ERFASSUNG UND VERARBEITUNG VON BIS ZU 20 BARCODES GLEICHZEITIG

Zahlreiche Etiketten verfügen über mehrere Barcodes, die Ihre Mitarbeiter scannen müssen. Nun werden mit einem Tastendruck die richtigen Barcodes erfasst und das jeweilige individuelle Datenformat für die umgehende Übertragung an Ihre Backend-Systeme verwendet – dabei haben Sie die komplette Kontrolle über die Reihenfolge, in der Barcodes verarbeitet werden.

DIE EXTREM ROBUSTE ZEBRA 3600-SCANNER-SERIE

Diese Scanner-Familie verfügt über ein Modell, mit dem praktisch jede Anforderung im Lager und in der Fertigung erfüllt werden kann:

- · LI3608/LI3678: 1D-Barcode-Erfassung
- DS3608-SR/DS3678-SR: Scans von 1D- und 2D-Barcodes in Standardreichweite
- DS3608-HP/DS3678-HP: Hochleistungsscanner erfasst 1D/2D-Barcodes über längere Entfernungen – plus OCR, Fotos und Dokumente
- DS3608-HD/DS3678-HD: Erfassung von 1D/2D-Barcodes mit hoher Dichte
- DS3608-DP/DS3678-DP: Lesen von direkten Teilemarkierungen (DPM)
- DS3608-ER/DS3678-ER: 1D/2D-Barcode-Erfassung aus jeder Entfernung

DS3608-SR/DS3678-SR Spezifikation



| PHYSISCHE MERKMALE | | |
|---------------------------------|---|--|
| ABMESSUNGEN | Mit Kabel: 18,5 cm (H) x 7,6 cm (B) x 13,2 cm (T) Ohne Kabel: 18,5 cm (H) x 7,6 cm (B) x 14,2 cm (T) | |
| GEWICHT | Mit Kabel: 305 g; ohne Kabel: 407 g | |
| EINGANGSSPANNUNG | Stromversorgung über Host: 4,5 VDC min., 5,5 VDC max. Externe Stromversorgung: 11,4 VDC min., 12,6 VDC max. | |
| BETRIEBSSTROM | DS3608-SR (mit Kabel): 340 mA (typisch) | |
| RUHESTROM | DS3608-SR (mit Kabel): 100 mA (typisch) | |
| FARBE | Industriegrün | |
| UUNTERSTÜTZTE SCHNITTSTELLEN | USB, RS-232, Tastaturweiche | |
| AKKU | PowerPrecision+ Li-Ion-Akku mit3100 mAh | |
| BENUTZERANZEIGEN | Direkte Decodierungsanzeige; LEDs; Signalton; Vibration | |
| LEISTUNGSMERKMALE | | |
| SCANS PRO VOLLADUNG | 70.000+ | |
| BELEUCHTUNG | Eine (1) hyperrote 660 nm-LED | |
| IMAGER-SICHTFELD | Horizontal: 42°; vertikal: 28° | |
| BILDSENSOR | 1.280 x 800 Pixel | |
| MIN. DRUCKKONTRAST | Min. 15 % Reflexionsabweichung | |
| SCHWENKEN/NEIGEN/ ROLLEN | Schwenken: ± 60°; Neigen: ± 60°; Rollen: ± 360° | |
| | | |

| BENUTZERUMGEBUNG | |
|-------------------------------|---|
| BETRIEBSTEMPERATUR | Mit Kabel: -30 °C bis 50 °C Ohne Kabel: -20 °C bis 50 °C |
| LAGERTEMPERATUR | -40 °C bis 70 °C |
| RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT | 5 % bis 95 %, kondensierend |
| FALLHÖHE | Übersteht mehrfache Stürze aus 2,4 m Höhe auf Beton |
| STURZFESTIGKEIT | 5.000 Überschläge aus 1 m Höhe |
| ABDICHTUNG | Scanner: IP65 und IP67; FLB- Ladestation: IP65 |
| ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG | EN61000-4-2; ±25 KV Entladung über Luft, ±10 KV direkte Entladung, ±10 KV indirekte Entladung |
| DECODIERMÖGLICHKEITEN*** | |

| 123SCAN2 | Programmierung von Scannerparametern, Firmware- Upgrades, Bereitstellung von gescannten Barcode-Daten und Drucken von Berichten. Nähere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/123Scan. |
|-------------------------------------|---|
| SCANNER SDK | Generiert eine vollausgestattete Scanner-Anwendung einschließlich Dokumentation, Treibern, Test- Dienstprogrammen und Beispiel- Quellcode. Nähere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/windowsSDK. |
| SCANNER MANAGEMENT SERVICE (SMS) | Führt Remote-Verwaltung Ihres Zebra- Scanners durch und fragt seine Bestandsdaten ab. Nähere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/sms. |

DIENSTPROGRAMME UND WARTUNG

| KABELLOSE ANBINDUNG | |
|---------------------|---|
| BLUETOOTH | Bluetooth Klasse 1, Version 4.0 (LE), serielle Schnittstelle und HID-Profile |
| DATENRATE | 3 Mbit/s (2,1 Mbit/s) für klassisches Bluetooth 1 Mbit/s (0,27 Mbit/s) für Low Energy |
| FUNKREICHWEITE | Direkte Sichtverbindung im Freien: Klasse 1: bis zu 100,0 m Klasse 2: bis zu 10,0 m |

| | zu 10,0 m | |
|-------------------------------------|---|--|
| RICHTLINIENKONFORMITÄT | | |
| UMWELT ELEKTRISCHE SICHERHEIT | RoHS EN 50581: 2012 Sicherheit EU: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Sicherheit international: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 Sicherheit USA/Kanada: UL 60950-1, zweite Ausgabe, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 | |
| LED-SICHERHEIT | LED-Sicherheit international: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (LED) | |
| EMI/RFI | IT-Störaussendung: EN 55022: 2010/AC: 2011 (Class B) IT-Immunität: EN 55024: 2010 Schwerindustrie: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005 Oberschwingungsströme: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Class B) Spannungsschwankungen und Flackern: EN 61000-3-3: 2013 Medizinische Elektrogeräte: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (modifiziert) Funkelemente: 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B Digitales Gerät: ICES-003 Issue 5, Class B | |

^{***} Eine komplette Liste der Symbologien finden Sie in der Produktreferenz.

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)

PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR, Chinese

Sensible (Han Xin), Postcodes

1D

2D

DS3608-SR/DS3678-SR Spezifikation



| DECODIER-REICHWEITEN | |
|-----------------------|--------------|
| Symbologie/Auflösung | Nah/Fern |
| Code 128: 0,127 m | 3,3-17 cm |
| Code 128: 0,508 m | 7,1-71,1 cm |
| Code 128: 1,016 mm | 4,4-152,4 cm |
| DataMatrix: 0,1905 mm | 4,8-15,2 cm |
| DataMatrix: 0,254 mm | 3,5-21,8 cm |

EMPFOHLENE SERVICES

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

GARANTIE

Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für den DS3608-SR/DS3678-SR eine Garantie von drei (3) Jahren ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: http://www.zebra.com/warranty

YUMA Technologie GmbH Siemensstraße 2 72184 Eutingen im Gäu Tel. +49 7459 93043-0 info@yuma-technologie.com www.yuma-technologie.com