

Extrem robuster Scanner DS3608-HP/DS3678-HP

Zuverlässige Erfassung von 1D/2D-Barcodes über größere Entfernungen plus OCR, Fotos und Dokumente

Die Produktivität Ihrer Mitarbeiter in Lager und Fertigung hängt von der Qualität ihrer Scanner ab. Mit den Hochleistungs-Imagern DS3608-HP (kabelgebunden) und DS3678-HP (kabellos) können sie 1D- und 2D-Barcodes sowie Fotos und Dokumente mit OCR zuverlässig scannen und profitieren dabei von extrem robustem Design und unübertroffener Verwaltbarkeit. Der fortschrittliche Imager ermöglicht die blitzschnelle Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes auf Bildschirmen oder Etiketten in nahezu jedem Zustand mit einem Abstand von bis zu 2,1 m (7 Fuß). Der extrem robuste DS3608-HP/DS3678-HP ist praktisch unzerstörbar und lässt sich äußerst einfach und zeitsparend bereitstellen und verwalten. Hinsichtlich Drahtlostechnologie ist der mit exklusiven Zebra-Merkmalen vollgepackte DS3678-HP eine Klasse für sich. Der DS3608-HP/DS3678-HP – die Leistung, die Sie für die Maximierung der Mitarbeiterproduktivität und des Durchsatzes benötigen.



Überragende Scan-Performance bei beliebigen 1D/2D-Barcodes in jedem Zustand

Der fortschrittliche Imager liest 1D- und 2D-Barcodes auf einem Bildschirm oder Etikett schneller und mit einer 30 % größeren Lesereichweite als vergleichbare Modelle dieser Klasse. Dies sorgt für außergewöhnliche Produktivität. Nahezu beliebige Barcodes können zuverlässig gescannt werden, selbst beschädigte, verschmutzte, in schlechter Qualität gedruckte und eingeschweißte.

Extrem robust – das strapazierfähigste Design seiner Klasse

Der DS3608-HP/DS3678-HP ist unser bisher robuster Scanner. Er verfügt über die höchste Fall- und Sturzfestigkeit sowie über die beste Versiegelung seiner Klasse. Der DS3608-HP/DS3678-HP übersteht Stürze aus 2,4 m (8 Fuß) Höhe auf Beton – das ist eine um 23 % höhere Robustheit als bei jedem anderen Scanner dieser Klasse. Der DS3608-HP/DS3678-HP funktioniert auch nach 5.000 Überschlügen noch zuverlässig – bei Simulation von Überschlügen, die unter realistischen Bedingungen mit einem Sturz einhergehen. Beide Modelle sind staubdicht, spritzwassergeschützt und wasserdicht gemäß IP67 – sie können mit einem Wasserschlauch abgespritzt und sogar in Wasser eingetaucht werden.

Mehr als Barcodes: Erfassen Sie OCR, Fotos und Dokumente

Mit Zebra Intelligent Document Capture werden Bilder so aufgenommen, nachgeschärft und korrigiert, dass sie einfacher zu lesen sind. Zudem ermöglicht die Unterstützung mehrerer OCR-Schriften eine schnelle und einfache Datenübertragung.

Einfache Handhabung mit unseren kostenlosen branchenführenden Tools

Sie können mit 123Scan 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.

Der DS3608-HP/DS3678-HP – fortschrittliche Erfassung von 1D/2D-Barcodes, Dokumenten, Bildern und mehr mit einem extrem robusten Scanner, der den Begriff Zuverlässigkeit neu definiert.

Weitere Informationen finden Sie auf www.zebra.com/DS36X8-HP oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis auf www.zebra.com/contact.

Gleichzeitige Erfassung und Verarbeitung von bis zu 20 Barcodes

Auf vielen Etiketten sind mehrere Barcodes aufgedruckt, die gescannt werden müssen. Nun werden mit einem einzigen Tastendruck die richtigen Barcodes erfasst und im jeweils erforderlichen Datenformat umgehend an die Backend-Systeme übermittelt – dabei haben Sie die vollständige Kontrolle über die Verarbeitungsreihenfolge.

Schnellere Verarbeitung von Entnahmelisten

Benutzer können mühelos einzelne Barcodes aus jeder beliebigen Entnahmeliste auswählen und lesen.

Für extreme Temperaturen geeignet

Diese Scanner halten extremer Kälte, Hitze und Feuchtigkeit stand und können somit überall genutzt werden – sogar in Tiefkühlräumen.*

Bluetooth®-Modell der Extraklasse für überragende kabellose Freiheit

Bluetooth 4.0 (Low Energy) sorgt für blitzschnelle Drahtloskommunikation und maximale Energieeffizienz.

Der Wi-Fi Friendly-Modus von Zebra macht Schluss mit den Störungen, die Bluetooth-Geräte häufig in WLAN-Umgebungen verursachen. Die kompakte, robuste Ladestation bietet überragende Flexibilität und Langlebigkeit. Der DS3678-HP ist der einzige Scanner dieser Produktfamilie, der über eine Ladestation der Schutzart IP65 verfügt. Seine Ladkontakte 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. Mit nur einer Akkuladung sind mehr als doppelt so viele Scanvorgänge möglich wie bei Mitbewerbermodellen – über 100.000 Scanvorgänge pro Akkuladung, sodass Mitarbeiter über einen längeren Zeitraum mehr Artikel scannen können. Zudem erhalten Sie zahlreiche Daten zum Akkuzustand, wie z. B. bisherige Ladezyklen, aktueller Akkustatus und eine Funktionszustandsanzeige, die angibt, ob Akkus funktionstüchtig und voll aufgeladen sind oder ob sie aus dem Betrieb genommen werden müssen.

Drei flexible Rückmeldungsmodi

Kombinieren Sie verschiedene Rückmeldungsmodi passend zu Ihrer Umgebung: Vibration, rote und grüne LEDs in einem Bereich, der immer leicht sichtbar ist, sowie der traditionelle laute Signalton.

Sofortige Anbindung an Ihr Industrial Ethernet-Netzwerk

Zebra Network Connect for Automation sorgt völlig ohne Adapter von Drittanbietern für nahtlose Verbindungen zwischen den Scannern DS3608-HP/DS3678-HP und dem Industrial Ethernet-Netzwerk eines Herstellers. Diese Lösung beseitigt Schwachstellen, verbessert die Sicherheit, verringert die Komplexität und ist kompatibel mit jedem Zebra-Scanner der 3600-Serie.

DataCapture DNA

DataCapture DNA von Zebra ist eine Technologieplattform, die höchst intelligente Firmware, Software, Dienstprogramme und Apps umfasst, die exklusiv für Zebra-Scanner entwickelt wurden. Mehr als 35 Jahre Branchenerfahrung von Zebra bilden die Grundlage für DataCapture DNA, dessen Innovationen unseren erstklassigen Imagern zu mehr Intelligenz und Einfachheit verhelfen. In Kombination mit der überragenden Leistung, die alle extrem robusten Scanner der 3600-Serie auszeichnet, macht DataCapture DNA aus diesen Scannern leistungsstarke Werkzeuge, mit denen sich die zukünftigen Herausforderungen bei der Datenerfassung schon heute bewältigen lassen – damit Ihre Mitarbeiter täglich noch mehr leisten können.

Technische Daten

Physische Merkmale	
Abmessungen	Kabelgebunden: 7,3 Zoll (H) x 3,0 Zoll (B) x 5,2 Zoll (T) 18,5 cm (H) x 7,6 cm (B) x 13,2 cm (T) Kabellos: 7,3 Zoll (H) x 3,0 Zoll (B) x 5,6 Zoll (T) 18,5 cm (H) x 7,6 cm (B) x 14,2 cm (T)
Gewicht	Kabelgebunden: 309 g (10,9 oz) Kabellos: 411 g (14,5 oz)
Eingangsspannung	Stromversorgung über Host: 4,5 VDC min., 5,5 VDC max. Externe Stromversorgung: 11,4 VDC min., 12,6 VDC max.
Betriebsstrom	DS3608-HP (kabelgebunden): 360 mA (RMS, typisch)
Ruhestrom	DS3608-HP (kabelgebunden): 100 mA (RMS, typisch)
Farbe	Industriegrün
Unterstützte Schnittstellen	USB, RS-232, Tastaturweiche Industrial Ethernet: Ethernet/IP, Profinet, Modbus TCP und Std TCP/IP
Akku	PowerPrecision+ Li-Ion-Akku mit 3100 mAh
Benutzeranzeigen	Direkte Decodierungsanzeige; LEDs; Signalton; Vibration
Leistungsmerkmale	
Scans pro Vollladung	> 100.000
Beleuchtung	Zwei (2) LED in Warmweiß
Zielsystem	655-nm-Laser
Imager-Sichtfeld	Horizontal: 31°; vertikal: 23°
Bildsensor	1.280 x 960 Pixel
Min. Druckkontrast	15 % min. Reflexionsabweichung
Schwenken/Neigen/Rollen	Schwenken: ± 60° Neigen: ± 60° Rollen: ± 360°
Decodiermöglichkeiten**	
1D	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	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR-Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postcodes
OCR	OCR-A/B, MICR-E13B, Seriennummer von US-Währung
IUID-Unterstützung	Unterstützt IUID-Parsing, die Fähigkeit, IUID-Felder nach Anwendungsanforderungen zu lesen und zu trennen
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	Kabelgebunden: -30 °C bis +50 °C (-22 °F bis +122 °F) Kabellos: -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 % nicht kondensierend
Fallfestigkeit	Übersteht mehrfache Stürze aus 2,4 m (8 Fuß) Höhe auf Beton
Überschlagspezifikation	5.000 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe
Versiegelung	Scanner: IP65 und IP67 FLB-Dockingstation: IP65
Elektrostatische Entladung	EN61000-4-2; ±25 KV Entladung über Luft, ±10 KV direkte Entladung, ±10 KV indirekte Entladung

Benutzerumgebung (Fortsetzung)	
Explosionsschutz	Modell mit Explosionsschutz verfügbar von BARTEC. Weitere Informationen auf www.Bartec.de
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht	0 bis 108.000 Lux (0 bis 10.037 fc) (direkte Sonneneinstrahlung)
Dienstprogramme und Wartung	
123Scan	Programmierung von Scanner-Parametern, Firmware-Updates, Bereitstellung von gescannten Barcode-Daten und Drucken von Berichten. Weitere Informationen auf www.zebra.com/123Scan
Scanner-SDK	Generiert eine vollständig ausgestattete Scanner- Anwendung einschließlich Dokumentation, Treibern, Test-Dienstprogrammen und Beispiel-Quellcode. Weitere Informationen auf www.zebra.com/windowssdk
Scanner Management Service (SMS)	Führt Remote-Verwaltung Ihres Zebra-Scanners durch und fragt seine Bestandsdaten ab. Weitere Informationen auf www.zebra.com/sms
Network Connect	Bindet Scanner der 3600-Serie ohne zusätzliche Drittanbieter-Adapter nahtlos in Ihr Industrial Ethernet- Netzwerk ein. Weitere Informationen auf www.zebra.com/NetworkConnect
Drahtlosverbindung	
Bluetooth	Bluetooth Klasse 1, Version 4.0 (LE), serielle Schnittstelle (SPP) und HID-Profile
Datenrate	3 Mbit/s (2,1 Mbit/s) für Classic Bluetooth 1 Mbit/s (0,27 Mbit/s) für Low Energy
Funkreichweite	Direkte Sichtverbindung im Freien: Klasse 1: mind. 100 m (300 Fuß); Klasse 2: mind. 10 m (30 Fuß)
Decodier-Reichweiten	
Symbolsatz/Auflösung	Nah/Fern
Code 128: 0,13 mm (5 mil)	15,2–35,6 cm (6–14 Zoll)
Code 128: 0,51 mm (20 mil)	12,7–114,3 cm (5–45 Zoll)
Code 128: 1,02 mm (40 mil)	7,1–203,2 cm (2,8–80 Zoll)
DataMatrix: 0,19 mm (7,5 mil)	17,8–27,9 cm (7,0–11,0 Zoll)
DataMatrix: 0,25 mm (10 mil)	15,2–38,1 cm (6,0–15,0 Zoll)
Richtlinienkonformität	
Umwelt	RoHS EN 50581: 2012
Elektrische Sicherheit	EU: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; International: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 USA/Kanada: UL 60950-1, zweite Ausgabe, CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1-07
Laser-/LED-Sicherheit	International: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (LED); nach UL, VDE und CU zugelassene Laserkomponente

Die extrem robusten Scanner der Zebra 3600-Serie

Diese Scanner-Familie bietet ein Modell für nahezu jeden Bedarf im Lager und in der Fertigung:

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

Technische Daten

Richtlinienkonformität (Fortsetzung)

EMI/RFI	IT-Emissionen: 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); Radiofrequenzgeräte: 47 CFR Part 15, Subpart B, Klasse B Digitale Geräte: ICES-003 Issue 5, Klasse B
----------------	--

Garantie

Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gelten für den DS3608-HP/DS3678-HP folgende Garantien auf Verarbeitungs- und Materialfehler: Scanner und Dockingstation: 36 Monate ab Versanddatum; Akku: 12 Monate ab Versanddatum. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf <http://www.zebra.com/warranty>.

Empfohlene Services








Zebra *OneCare* Select; Zebra *OneCare* Essential







* Beheizte Scannerhalterung empfohlen, um Kondensierung auf dem Scanfenster beim Betreten und Verlassen von Kühlräumen zu vermeiden.

** Eine vollständige Liste der Symbolsätze finden Sie in der Produktpreferenz.

DataCapture DNA

Weitere Informationen zu DataCapture DNA und seinen Anwendungen finden Sie auf www.zebra.com/datacapturedna.

						
Intelligent Document Capture	PRZM Intelligent Imaging	Multi-code Data Formatting	Preferred Symbol	Wi-FITM Friendly Mode	123Scan	Remote Management

					
Scanner Control Application	Remote Diagnostics	ScanSpeed Analytics	Software Development Kit	Scan-to-Connect	PowerPrecision+



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
 +1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com