

# EXTREM ROBUSTE KABELGEBUNDENE UND KABELLOSE BARCODE-SCANNER DS3608-ER/DS3678-ER



## VERKAUFSRATGEBER



### Globale Serviceleistungen von Zebra

Zebra OneCare steigert die Verfügbarkeit von Geräten: Die extrem robusten DS3600-Geräte bleiben dort, wo sie den größten Nutzen bringen – in den Händen von Mitarbeitern. Im [Solution Builder](#) finden Sie weitere Informationen:

#### Zebra OneCare Essential

Umfassende Abdeckung einschließlich normalen Verschleißes; Depot-Reparatur mit einer internen Umschlagzeit von 3 Tagen; ermöglicht uneingeschränkten Zugriff auf technische Support-Ressourcen und Softwareversionen

#### Zebra OneCare Select

Auf Grundlage von OneCare Essential mit Lieferung eines Ersatzprodukts im Voraus für Geräte, die repariert werden müssen; Service-Dashboard; Support der Stufe 1 rund um die Uhr und mehr

### RESSOURCEN

#### Partner Central

<https://partnercentral.zebra.com>

#### Produktseite des DS36X8-ER

[www.zebra.com/ds36x8-er](http://www.zebra.com/ds36x8-er)

#### Enterprise Mobility Services:

[www.zebra.com/us/en/services.html](http://www.zebra.com/us/en/services.html)

#### Schulungsportal:

<http://learning.zebra.com>

#### Solution Builder:

<https://solutionbuilder.zebra.com>

## DS3608-ER/DS3678-ER Extrem robuster Scanner ÜBERRAGENDE PERFORMANCE FÜR 1D/2D-BARCODE-ERFASSUNG MIT GRÖßERER REICHWEITE

Wenn Ihre Kunden 1D- und 2D-Barcodes aus allen Entfernungen erfassen müssen, können sie sich auf die Imager DS3608-ER (mit Kabel) und DS3678-ER (ohne Kabel) voll und ganz verlassen – dank einer unvergleichlichen robusten Konstruktion, Scan-Leistung und Handhabbarkeit. Die fortschrittliche Scan-Funktion ermöglicht die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D- oder 2D-Barcode auf einem Bildschirm oder Etikett in praktisch jeder Umgebung. Der Scan-Arbeitsbereich übertrifft den aller anderen Scanner dieser Klasse: von 7,6 cm bis hin zu 21,4 m Abstand. Die DS3608-ER/DS3678-ER sind die robustesten Scanner ihrer Klasse und praktisch unverwundlich. Und wenn Ihre Kunden frei von Kabeln sein möchten, bietet das Bluetooth-Modell DS3678-ER einen hohen Bedienkomfort – mit einer branchenführenden robusten Ladestation, einer Bluetooth-Verbindung, die keine Störungen bei der WLAN-Infrastruktur verursacht, und einem intelligenten Akku für ein effektiveres Akkumanagement.

### VERKAUFSANSÄTZE

#### Herausragender Scan-Bereich

Der fortschrittliche Imager liest 1D- und 2D-Barcodes auf Etiketten aus einer um bis zu 60 % näheren und 35 % weiteren Entfernung als entsprechende Konkurrenzmodelle dieser Klasse. Der außergewöhnliche Arbeitsbereich liegt zwischen 7,6 cm und 21,4 m. Es ist möglich, mit einem einzigen Scanner mühelos Barcodes in einer Entnahmeliste und in den obersten Lagerregalen zu lesen. Zudem können besonders breite Codes aus einer Armlänge Entfernung gescannt werden – selbst wenn diese eingeschweißt, beschädigt, verschmutzt oder in schlechter Qualität gedruckt sind. Mitarbeiter benötigen zum Scannen von Barcodes nur so viel Zeit, wie sie zum Betätigen des Auslösers brauchen, was für eine außergewöhnliche Produktivität sorgt.

#### Unübertroffene Unverwundlichkeit

Die DS3608-ER/DS3678-ER verfügen über robustere Eigenschaften als jedes andere Gerät ihrer Klasse. Dazu zählen:

- Branchenführende Fallfestigkeit mit Stürzen aus 2,4 m Höhe auf Beton – um 23 % höhere Langlebigkeit als jeder andere Scanner dieser Klasse
- Zuverlässige Funktion selbst nach 5.000 Überschlügen – bei Simulation von Überschlügen, die unter realen Bedingungen mit einem Sturz einhergehen
- Staubdicht, sprühnebelbeständig und als einziges Gerät dieser Klasse wasserdicht gemäß IP67 – übersteht das Abspritzen mit einem Wasserschlauch und ein 30-minütiges Eintauchen in Wasser
- Der DS3678-ER verfügt über eine kompakte, robuste Ladestation mit IP65-Versiegelung, die den gleichen extremen Temperaturen widersteht wie der Scanner, sowie über Industrieladekontakte, die 250.000 Einsteckvorgängen standhalten.

#### Kostenlose branchenführende Verwaltungstools

Sie können mit 123Scan<sup>2</sup> 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.

#### Verarbeitung von bis zu 20 Barcodes gleichzeitig

Mit einem einzigen Tastendruck werden die richtigen Barcodes erfasst und das jeweilige individuelle Datenformat für die umgehende Übertragung an die Backend-Systeme Ihrer Kunden verwendet.

#### Auch für extreme Temperaturen geeignet

Dank des beheizten Scannerhalters (optionales Zubehör) kann der DS3608-ER/DS3678-ER in Kühlräumen eingesetzt werden.

#### Einzigartige kabellose Technologie

Der DS3678-ER ist das einzige Gerät seiner Klasse, das Bluetooth 4.0 (Low Energy) unterstützt, das für eine blitzschnelle Verbindung und maximale Energieeffizienz sorgt. Unser Zebra Wi-Fi-Friendly-Modus macht Schluss mit den Interferenzen, die Bluetooth-Geräte häufig in WLAN-Umgebungen verursachen. Zudem machen die erste „Akku-Ladestandanzeige“ dieser Klasse und die Bluetooth-Status-LED die Kontrolle des Akkuladestands sowie die Verbindungsherstellung per Bluetooth extrem einfach.

#### Unvergleichliches Akkumanagement (DS3678-ER)

Der PowerPrecision+-Akku stellt das Nonplusultra bezüglich Leistungsfähigkeit und Management von Akkus dar. Ihre Kunden erhalten 50 % mehr Akkukapazität im Vergleich zu Konkurrenzprodukten sowie eine Vielfalt von Daten zum Akkuzustand, wie z. B. vergangene Ladezyklen, aktueller Akkuzustand und eine Funktionszustandsanzeige.

# EXTREM ROBUSTE KABELGEBUNDENE UND KABELLOSE BARCODE-SCANNER DS3608-ER/DS3678-ER



VERKAUFSRATGEBER

## MITBEWERBER-VERGLEICH: SCHNELLÜBERSICHT

In der folgenden Tabelle ist die jeweils beste verfügbare Spezifikation einer Funktion durch blaue Schattierung gekennzeichnet.

	Zebra DS3608-ER DS3678-ER	Honeywell 1980i-FR	Honeywell 1981i-FR
<b>Robustes Design</b>			
Einplattenbauweise	Ja	Nein	Nein
Fallfestigkeit	2,4 m auf Beton	2,0 m auf Beton	2,0 m auf Beton
Sturzfestigkeit	5.000 Überschlüge aus 1 m Höhe	Nein	Nein
Versiegelung: Scanner	IP65 und IP67	IP65	IP65
Versiegelung: Basis	IP65	–	IP51
Betriebstemperatur	Mit Kabel: -30 bis 50 °C Ohne Kabel: -20 bis 50 °C	-30 bis 50 °C	-20 bis 50 °C
Kühlraumgeeignete Kabel	Ja	Nein	Nein
<b>Datenerfassungsmerkmale</b>			
Lesebereich	Von 7,6 cm bis 21,4 m	Von 15 cm bis 16 m	Von 15 cm bis 16 m
Lesereichweite im Nahbereich für breite Barcodes (10,2 cm)	17,8 cm	45,7 cm	45,7 cm
Gleichzeitige Erfassung mehrerer Barcodes	Ja	Ja	Ja
Kommissionierungsmodus	Ja	Ja	Ja
<b>Kabellosmerkmale</b>			
Bluetooth	4.0	–	2.1
Wi-Fi-Friendly	Ja	–	Nein
Akkuladeanzeige	Ja	–	Nein
Akkumesswerte	Ja	–	Nein
<b>Sonstiges</b>			
Kostenlose Tools	Scanner Management Service; 123Scan <sup>2</sup>	Konfigurationssoftware	Konfigurationssoftware
Nahtlose Industrial-Ethernet-Konnektivität	Ja	Nein	Nein



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  
mseurope@zebra.com

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