

EXTREM ROBUSTE KABELGEBUNDENE UND KABELLOSE BARCODE-SCANNER LI3608/LI3678



VERKAUFSRATGEBER



Globale Serviceleistungen von Zebra

Zebra OneCare steigert die Verfügbarkeit von Geräten: Die extrem robusten LI36x8-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 LI36x8

www.zebra.com/li36x8

Enterprise Mobility Services:

www.zebra.com/us/en/services.html

Schulungsportal:

<http://learning.zebra.com>

Solution Builder:

<https://solutionbuilder.zebra.com>

LI3608/LI3678 Extrem robuster Scanner

ÜBERRAGENDE PERFORMANCE FÜR 1D-BARCODE-ERFASSUNG

Wenn Ihre Kunden Hochleistungsscans von 1D-Barcodes in den anspruchsvollsten Umgebungen durchführen müssen, können sie sich auf den LI3608 (mit Kabel) und LI3678 (ohne Kabel) voll und ganz verlassen – dank einer unvergleichlichen robusten Konstruktion, überragenden Scan-Leistung und ausgezeichneten Handhabbarkeit. Eine fortschrittliche lineare Imaging-Technologie ermöglicht die blitzschnelle Erfassung von jedem 1D-Barcode unter praktisch jeder Bedingung. Die LI3608/LI3678 sind die robustesten Scanner ihrer Klasse und praktisch unverwüchlich. Und wenn Ihre Kunden frei von Kabeln sein möchten, bietet das Bluetooth-Modell LI3678 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

Unübertroffene Zuverlässigkeit und Unverwüchlichkeit

Der LI36x8 ist unser bisher robustester Scanner, der widerstandsfähiger als jedes andere Gerät dieser Klasse ist.

- 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 LI3678 verfügt über eine kompakte, robuste Ladestation mit IP65-Versiegelung, die den gleichen extremen Temperaturen widersteht wie der Scanner, sowie über Industrieladepunkte, die 250.000 Einsteckvorgängen standhalten.

Erfolgreicher Scan von jedem 1D-Barcode gleich beim ersten Versuch

Der LI3608/LI3678 liest 1D-Barcodes schneller als jeder andere 1D-Scanner auf dem Markt – selbst wenn sie sich auf einem Bildschirm oder Etikett befinden, in schlechter Qualität gedruckt oder eingeschweißt sind. Der fortschrittliche lineare Imager bietet einen um 30 % größeren Arbeitsbereich als Konkurrenzgeräte. Dabei dauert der Scan-Vorgang bei Barcodes nur so lange, wie Ihre Kunden zum Drücken des Auslösers benötigen. Durch das Entfallen von Pausen zwischen Scans wird so eine außergewöhnliche Produktivität erreicht.

Das klarste Zielmuster seiner Klasse

Eine schnelle Barcode-Erfassung erfordert ein genaues Zielen. Aus diesem Grund bietet der LI36X8 das schärfste und hellste Zielmuster der Branche. Das ist ideal für die präzise Erfassung von Barcodes in Entnahmelisten gleich beim ersten Versuch.

Auch für extreme Temperaturen geeignet

Die LI3608/LI3678 weisen den größten Betriebstemperaturbereich ihrer Klasse auf und kommen mit extremer Kälte und Hitze zurecht. Dank des beheizten Scannerhalters können die LI3608/LI3678 sogar in Kühlräumen eingesetzt werden.

Kostenlose branchenführende Verwaltungstools

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.

Erstklassige kabellose Technologie

Der LI3678 unterstützt Bluetooth 4.0 Klasse 1, das für eine blitzschnelle Verbindung und maximale Energieeffizienz sorgt. Unser 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 (LI3678)

Der PowerPrecision+-Akku stellt das Nonplusultra bezüglich Leistungsfähigkeit und Management von Akkus dar. Ihre Kunden erhalten eine um 50 % größere Akkukapazität im Vergleich zu Konkurrenzprodukten sowie 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.

EXTREM ROBUSTE KABELGEBUNDENE UND KABELLOSE BARCODE-SCANNER LI3608/LI3678



VERKAUFSRATGEBER

MITBEWERBER-VERGLEICH: SCHNELLÜBERSICHT

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

	Zebra LI3608/LI3678	Datalogic PD7130	Datalogic PD8330SR	Datalogic PBT8330SR	Honeywell 3800i	Honeywell 3820i
Robustes Design						
Einplatinenbauweise	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Fallfestigkeit	2,4 m auf Beton	2 m auf Beton	2 m	2 m auf Beton	2 m	2 m
Sturzfestigkeit	5.000 Überschläge aus 1 m Höhe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Versiegelung: Scanner	IP65 und IP67	IP65	IP65	IP65	IP54	IP54
Versiegelung: Basis	IP65	–	–	Keine Angabe	–	Keine Angabe
Betriebstemperatur	Mit Kabel: -30 bis 50 °C*	-30 bis 50 °C	-30 bis 50 °C	-20 bis 50 °C	-30 bis 50 °C	-10 bis 50 °C
Kühlraumgeeignete Kabel	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Datenerfassungsmerkmale						
Klares Zielmuster	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Rückmeldungsmodi	Vibration, rote/ grüne LEDs, lauter Signalton	„Grüner Punkt“, grüne LED, lauter Signalton	„Grüner Punkt“, grüne LED, lauter Signalton	„Grüner Punkt“, grüne LED, lauter Signalton		Doppelte LEDs, lauter Signalton
Kabellosmerkmale						
Bluetooth	4.0	–	–	Bluetooth 2.0	–	Bluetooth 2.0
Wi-Fi-Friendly	Ja	–	–	Nein	–	Nein
Akkuladeanzeige	Ja	–	–	Nein	–	Nein
Akkumesswerte	Ja	–	–	Nein	–	Nein
Sonstiges						
Kostenlose Tools	Scanner Management Service; 123Scan ²	Konfigurations- software	Konfigurations- software	Konfigurations- software	Konfigurations- software	Konfigurations- software

* Ohne Kabel: -20 bis 50 °C



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

©2016 ZIH Corp. und verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Zebra und der stilisierte Zebra-Kopf sind Marken von ZIH Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.
Artikelnummer: BC-LI36X8 3/2016