Zebra LI3678-SR



Artikel Herstellernummer EAN Zebra 277294 LI3678-SR3U42A0S1W 4016139164502

Überragende Performance für 1D-Barcode-Erfassung

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D-Modelle Ll3608 (mit Kabel) und Ll3678 (ohne Kabel) in den rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager und der Fertigungshalle. Die Modelle Ll3608 und Ll3678 sind vollgepackt mit Funktionen, die für eine überragende Leistung sorgen und die Zuverlässigkeit und Verwaltungsfreundlichkeit von Scannern neu definieren.

Das Ergebnis? Die zuverlässige, schnelle und präzise Scan-Funktionalität, die Sie brauchen, um bei der Qualität Ihrer Produkte und Ihrer Kundenzufriedenheit neue Maßstäbe zu setzen.

ÜBERI EGENE I EISTUNG

Sie erhalten die höchste 1D-Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können in derselben Geschwindigkeit scannen, wie sie den Scan-Auslöser drücken. Bei einem um 30 Prozent erweiterten Arbeitsbereich ist es einfach, Barcodes aus größerer Entfernung zu scannen. Sind Barcodes eingeschweißt? Beschädigt? Verschmutzt? In schlechter Qualität gedruckt? Kein Problem – dieser intelligente Scanner kommt mit allem zurecht.

EXTREM ROBUSTES DESIGN

An kaum einem Ort geht es so rau zu wie in der Fertigungsanlage – und die Kosten eines außerplanmäßigen Ausfalls einer Produktionsstraße sind astronomisch. Aus diesem Grund haben wir eine neue Produktkategorie ins Leben gerufen – den extrem robusten Scanner. Dieser staub- und wasserdichte Scanner verfügt über die höchste Fall- und Sturzfestigkeit sowie über die beste Versiegelung seiner Klasse. Dies ist das einzige Modell, das zwei Schutzklassen aufweist: IP65 und IP67.

UNÜBERTROFFENE HANDHABBARKEIT

Mit unseren branchenführenden Tools ist die Handhabung dieser Scanner denkbar einfach. Sie können Ihre Scanner per Fernzugriff konfigurieren und erweitern, Daten für eine umgehende Übertragung zu Ihren Geschäftsanwendungen formatieren, Akkuwerte von kabellosen Modellen überwachen und vieles mehr.

Neben einer überragenden Scan-Performance, einem extrem robusten Design und einer unvergleichlichen Handhabbarkeit erhalten Sie weitere Funktionen, die diesen Scanner für Ihre Mitarbeiter benutzerfreundlicher denn je machen. Dazu gehören ein klares Zielmuster für eine erfolgreiche Erfassung von Barcodes auf Kommissionierscheinen beim ersten Versuch, verschiedene Rückmeldungsmodi für eine visuelle, akustische oder spürbare Bestätigung erfolgreicher Scan-Vorgänge, eine extreme Temperaturbeständigkeit für den Gebrauch in Tiefkühlräumen und mehr.

Zusammenfassung

Überragende Performance für 1D-Barcode-Erfassung

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D-Modelle Ll3608 (mit Kabel) und Ll3678 (ohne Kabel) in den rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager und der Fertigungshalle. Die Modelle

LI3608 und LI3678 sind vollgepackt mit Funktionen, die für eine überragende Leistung sorgen und die Zuverlässigkeit und Verwaltungsfreundlichkeit von Scannern neu definieren.

Das Ergebnis? Die zuverlässige, schnelle und präzise Scan-Funktionalität, die Sie brauchen, um bei der Qualität Ihrer Produkte und Ihrer Kundenzufriedenheit neue Maßstäbe zu setzen.

ÜBERLEGENE LEISTUNG

Sie erhalten die höchste 1D-Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können in derselben Geschwindigkeit scannen, wie sie den Scan-Auslöser drücken. Bei einem um 30 Prozent erweiterten Arbeitsbereich ist es einfach, Barcodes aus größerer Entfernung zu scannen. Sind Barcodes eingeschweißt? Beschädigt? Verschmutzt? In schlechter Qualität gedruckt? Kein Problem – dieser intelligente Scanner kommt mit allem zurecht.

EXTREM ROBUSTES DESIGN

An kaum einem Ort geht es so rau zu wie in der Fertigungsanlage – und die Kosten eines außerplanmäßigen Ausfalls einer Produktionsstraße sind astronomisch. Aus diesem Grund haben wir eine neue Produktkategorie ins Leben gerufen – den extrem robusten Scanner. Dieser staub- und wasserdichte Scanner verfügt über die höchste Fall- und Sturzfestigkeit sowie über die beste Versiegelung seiner Klasse. Dies ist das einzige Modell, das zwei Schutzklassen aufweist: IP65 und IP67.

UNÜBERTROFFENE HANDHABBARKEIT

Mit unseren branchenführenden Tools ist die Handhabung dieser Scanner denkbar einfach. Sie können Ihre Scanner per Fernzugriff konfigurieren und erweitern, Daten für eine umgehende Übertragung zu Ihren Geschäftsanwendungen formatieren, Akkuwerte von kabellosen Modellen überwachen und vieles mehr.

Neben einer überragenden Scan-Performance, einem extrem robusten Design und einer unvergleichlichen Handhabbarkeit erhalten Sie weitere Funktionen, die diesen Scanner für Ihre Mitarbeiter benutzerfreundlicher denn je machen. Dazu gehören ein klares Zielmuster für eine erfolgreiche Erfassung von Barcodes auf Kommissionierscheinen beim ersten Versuch, verschiedene Rückmeldungsmodi für eine visuelle, akustische oder spürbare Bestätigung erfolgreicher Scan-Vorgänge, eine extreme Temperaturbeständigkeit für den Gebrauch in Tiefkühlräumen und mehr.

Zebra Ll3678-SR, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C., 617 nm, -65 - 65°, -65 - 65°

Zebra Ll3678-SR. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Lineare (1D) Barcodes unterstützt: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C.. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: RS-232, USB, Tastaturkeil, Kabellose Reichweite: 100 m. Produktfarbe: Schwarz, Grün, Internationale Schutzart (IP-Code): IP67, Schutzfunktion: Staubresistent, Schockresistent, Wasserfest. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 3100 mAh. Gewicht: 385 g, Breite: 142 mm, Tiefe: 76 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen Logistikdaten Breite 142 mm Warentarifnummer (HS) 76 mm Höhe 185 mm Gewicht 385 g

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 70 °C
Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in	5 - 95%

Anschlüsse und Schnittstellen

Ubertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen	RS-232, USB, Tastaturkeil
Kabellose Reichweite	100 m
Bluetooth-Version	4.0
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-	IP67
Code)	
Schutzfunktion	Staubresistent, Schockresistent,
	Wasserfest

Betrieb

Energie

Energiequelle Akku
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität 3100 mAh

Anzahl der Lesen pro Ladung 70000

LED-Anzeigen Ja
Produktfarbe Schwarz, Grün
Programmierfunktionen Ja

Scannen

Тур	Tragbares Barcodelesegerät
Optische Sensor-Auflösung	1500 Pixel
Scanner-Typ	1D
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Nicht unterstützt
Wellenlänge	617 nm
Neigungslesewinkel	-65 - 65°
Steigungslesewinkel	-65 - 65°
Gierlesewinkel	-45 - 45°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.