

Zebra DS3678-SR



Artikel
Herstellernummer
EAN
Zebra

128826
DS3678-SR3U42A0SFW
0887988289562

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

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D/2D-Modelle DS3608-SR (mit Kabel) und DS3678-SR (ohne Kabel) in den rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager und der Fertigungshalle. Diese Scanner wurden für die Erfassung von praktisch jedem Barcode vom Nahbereich bis hin zu 1,5 m Entfernung entwickelt und sind vollgepackt mit Funktionen, die für eine überragende Leistung sorgen und Zuverlässigkeit und Verwaltungsfreundlichkeit 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 Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können unter nahezu allen Bedingungen praktisch jeden elektronischen oder gedruckten 1D- oder 2D-Barcode 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. Selbst wenn Barcodes eingeschweißt, beschädigt, verschmutzt oder in schlechter Qualität gedruckt sind, stellt das kein Problem dar – 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. Diese Modelle sind mit und ohne Kabel erhältlich und die einzigen Scanner ihrer Klasse, die staubdicht, sprühnebelbeständig und gemäß IP67 wasserdicht sind; eine Ladestation mit einer Versiegelung gemäß IP65 rundet die kabellose robuste Komplettlösung ab.

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, Akkuvorte von kabellosen Modellen überwachen und vieles mehr.

Zusammenfassung

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

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D/2D-Modelle DS3608-SR (mit Kabel) und DS3678-SR (ohne Kabel) in den rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager und der Fertigungshalle. Diese Scanner wurden für die Erfassung von praktisch jedem Barcode vom Nahbereich bis hin zu 1,5 m Entfernung entwickelt und sind vollgepackt mit Funktionen, die für eine überragende Leistung sorgen und Zuverlässigkeit und Verwaltungsfreundlichkeit 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 Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können unter nahezu allen Bedingungen praktisch jeden elektronischen oder gedruckten 1D- oder 2D-Barcode 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. Selbst wenn Barcodes eingeschweißt, beschädigt, verschmutzt oder in schlechter Qualität gedruckt sind, stellt das kein Problem dar – 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. Diese Modelle sind mit und ohne Kabel erhältlich und die einzigen Scanner ihrer Klasse, die staubdicht, sprühnebelbeständig und gemäß IP67 wasserdicht sind; eine Ladestation mit einer Versiegelung gemäß IP65 rundet die kabellose robuste Komplettlösung ab.

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.

Zebra DS3678-SR, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Verbundstoffcodes, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, ..., 610 nm

Zebra DS3678-SR. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. 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: 407 g, Breite: 142 mm, Tiefe: 76 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Betriebsbedingungen

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

Energie

Energiequelle Akku
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität 3100 mAh
Anzahl der Lesen pro Ladung 100000

Gewicht und Abmessungen

Breite 142 mm
Tiefe 76 mm
Höhe 185 mm
Gewicht 407 g

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP67
Schutzfunktion Staubresistent, Schockresistent, Wasserfest
LED-Anzeigen Ja
Produktfarbe Schwarz, Grün
Programmierfunktionen Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät
Optische Sensor-Auflösung 1280 Pixel

Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	LED
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	Aztec Code, Verbundstoffcodes, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39
Wellenlänge	610 nm
Neigungslesewinkel	-65 - 65°
Steigungslesewinkel	-65 - 65°
Gierlesewinkel	-45 - 45°

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