

Zebra DS3678-ER



Artikel	256791
Herstellernummer	DS3678-ER3U42A2SVW
EAN	5711783787266
Zebra	

ÜBERRAGENDE PERFORMANCE FÜR 1D/2D-BARCODE-ERFASSUNG AUS GRÖßERER ENTFERNUNG

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D/2D-Modelle DS3608-ER (mit Kabel) und DS3678-ER (ohne Kabel) in einer der rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager. Diese Scanner wurden für die Erfassung von jedem 1D- oder 2D-Barcode vom Nahbereich bis hin zu 21,4 m Entfernung entwickelt und bieten somit höchste Vielseitigkeit – Ihre Mitarbeiter können große Codes von Entnahmelisten und kleine Codes aus fast Kontaktnähe genauso leicht scannen wie Barcodes auf Paletten und Standortcodes in Ihren oberen Lagerregalen. Und dank der unvergleichlichen Performance können Sie neue Maßstäbe beim Durchsatz, der Genauigkeit und dem Kundendienst setzen.

ÜBERRAGENDE PERFORMANCE

Sie erhalten die höchste Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können unter nahezu allen Bedingungen praktisch jeden 1D- oder 2D-Barcode vom Nahbereich bis hin zu 21,4 m Entfernung scannen – sie müssen lediglich den Auslöser drücken. Dieser intelligente Scanner kommt mit allem zurecht – selbst mit Barcodes, die eingeschweißt, auf einer Entnahmeliste, beschädigt, verschmutzt, in schlechter Qualität gedruckt oder auf dem höchsten Lagerregal sind.

EXTREM ROBUSTES DESIGN

An kaum einem Ort geht es so rau zu wie im Lager oder der Fertigungsanlage. Aus diesem Grund haben wir eine neue Produktkategorie ins Leben gerufen – den extrem robusten Scanner. Diese Kühlraum-geeigneten 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 GRÖßERER ENTFERNUNG

Als Mitglieder der Zebra 3600-Serie von extrem robusten Scannern können die nahezu unzerstörbaren 1D/2D-Modelle DS3608-ER (mit Kabel) und DS3678-ER (ohne Kabel) in einer der rauesten Umgebungen der Welt eingesetzt werden – dem Lager. Diese Scanner wurden für die Erfassung von jedem 1D- oder 2D-Barcode vom Nahbereich bis hin zu 21,4 m Entfernung entwickelt und bieten somit höchste Vielseitigkeit – Ihre Mitarbeiter können große Codes von Entnahmelisten und kleine Codes aus fast Kontaktnähe genauso leicht scannen wie Barcodes auf Paletten und Standortcodes in Ihren oberen Lagerregalen. Und dank der unvergleichlichen Performance können Sie neue Maßstäbe beim Durchsatz, der Genauigkeit und dem Kundendienst setzen.

ÜBERRAGENDE PERFORMANCE

Sie erhalten die höchste Scan-Performance – ohne Wenn und Aber. Ihre Mitarbeiter können unter nahezu allen Bedingungen praktisch

jeden 1D- oder 2D-Barcode vom Nahbereich bis hin zu 21,4 m Entfernung scannen – sie müssen lediglich den Auslöser drücken. Dieser intelligente Scanner kommt mit allem zurecht – selbst mit Barcodes, die eingeschweißt, auf einer Entnahmeliste, beschädigt, verschmutzt, in schlechter Qualität gedruckt oder auf dem höchsten Lagerregal sind.

EXTREM ROBUSTES DESIGN

An kaum einem Ort geht es so rau zu wie im Lager oder der Fertigungsanlage. Aus diesem Grund haben wir eine neue Produktkategorie ins Leben gerufen – den extrem robusten Scanner. Diese Kühlraum-geeigneten 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, Akkustände von kabellosen Modellen überwachen und vieles mehr.

Zebra DS3678-ER, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, Laser, 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, ..., 655 nm

Zebra DS3678-ER. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: Laser. 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: 436 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%

Verpackungsdaten

Externes Netzteil Ja
Mitgelieferte Kabel USB
Ladestation Ja

Energie

Energiequelle Akku
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität 3100 mAh
Anzahl der Lesen pro Ladung 70000

Gewicht und Abmessungen

Breite 142 mm
Tiefe 76 mm
Höhe 185 mm
Gewicht 436 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 Laser
Lineare (1D) Barcodes Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128
unterstützt

	(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	655 nm
Neigungslesewinkel	-65 - 65°
Steigungslesewinkel	-65 - 65°
Gierlesewinkel	-45 - 45°

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