

Ultrawytrzymały skaner DS3600-ER

Niepowstrzymana wydajność podczas odczytywania kodów kreskowych 1D/2D skanerem o zwiększonym zasięgu

Produktywność pracowników magazynów i zakładów produkcyjnych zależy od jakości skanerów, w jakie zostali wyposażeni. Ultrawytrzymały skaner o zwiększonym zasięgu DS3600-ER umożliwia rejestrowanie kodów kreskowych 1D i 2D w większym zakresie odległości – bliżej i dalej niż jakikolwiek inny skaner tej samej klasy: od 7,6 cm (3 in.) do 21,4 m (70 ft). Zaprojektowany został z myślą o najtrudniejszych warunkach pracy i jest praktycznie niezniszczalny, a także cechuje go zwiększona odporność na upadki na beton – z wysokości 3 m (10'). A rozwiązania DataCapture DNA, dostępny wyłącznie w ofercie firmy Zebra ekosystem oprogramowania, podnoszą wydajność skanera daleko poza podstawowe wymagania – upraszczając każdy aspekt pracy ze skanerem przez cały okres jego eksploatacji. Jeśli chodzi o technologię bezprzewodową, model DS3678-ER wyposażony jest w szereg funkcji dostępnych wyłącznie w urządzeniach marki Zebra, dzięki którym skaner ten nie ma sobie równych. Skaner DS3600-ER – urządzenie zapewniające najwyższą wydajność niezbędną do maksymalnego zwiększenia produktywności siły roboczej i wydajności zakładu.



Skaner, który sprawdza się w najtrudniejszych warunkach

Nadzwyczajny zasięg odczytu

Dzięki wyjątkowej technologii inteligentnego obrazowania PRZM firmy model DS3600-ER odczytuje kody kreskowe 1D i 2D z etykiet znajdujących się do 60 procent bliżej lub do 35 procent dalej w porównaniu z podobnymi modelami z tej klasy urządzeń i cechuje je wyjątkowo szeroki zakres roboczy, wynoszący od 7,6 cm do 21,4 m (od 3 in do 70 ft). Pracownicy mają więc teraz do dyspozycji jedno urządzenie, które z łatwością odczyta zarówno kody kreskowe na trzymanej w ręku liście pobrań, jak i te na produktach znajdujących się na najwyższych półkach regałów magazynowych, a także wyjątkowo szerokie kody oddalone jedynie na odległość dłoni – nawet jeżeli są one ukryte pod folią termokurczliwą, uszkodzone, zabrudzone lub źle wydrukowane.

Efekt? Pracownicy mogą rejestrować kody kreskowe tak szybko, jak szybko zdołają nacisnąć przycisk skanowania, zyskując niezwykłą wydajność pracy i doskonałe wyniki już przy pierwszej próbie skanowania – za każdym razem.

Ultrawytrzymałe – najmocniejsza budowa w tej klasie urządzeń

Skanery ultrawytrzymałe Zebra nie bez powodu zyskały swoją nazwę – nie ma bardziej wytrzymałej rodziny skanerów. Model DS3600-ER jest gotowy do pracy nawet w najtrudniejszych warunkach dzięki najwyższym parametrom w swojej klasie w zakresie odporności na upadki i uderzenia oraz uszczelnienia. Model ten przetrwa upadki na beton z wysokości 3 m (10') oraz 7500 wielokrotnych wstrząsów. Dzięki podwójnej klasie szczelności IP65/IP68 model DS3600-ER jest odporny na pył, wytrzyma siłę strumienia wody oraz pełne zanurzenie w wodzie. Konstrukcja DS3600-ER została stworzona z myślą o odporności na skrajnie wysokie i niskie temperatury oraz wilgoć, dlatego można go używać wszędzie – w pomieszczeniach, na zewnątrz, a nawet w mroźniach¹.

Ultrawytrzymała stacja dokująca i styki do ładowania zaprojektowane z myślą o trwałości

Skaner DS3600-ER to jedyny w tej klasie urządzeń skaner wyposażony w stację bazową o klasie szczelności IP65. Ponadto przemysłowej klasy styki do ładowania obsłużą ćwierć miliona dokowań. A dostępna wyłącznie od firmy Zebra technologia Connect+ Contact zapewnia niezawodne ładowanie i brak korozji przez cały okres eksploatacji skanera.

Łatwa rejestracja danych z etykiet w celu lepszego zarządzania zapasami

Dzięki funkcji Label Parse+ DS3600-ER może natychmiast rejestrować i przetwarzać dane z kodów kreskowych etykiet GS1 na przedmiotach, umożliwiając pracownikom łatwe rejestrowanie wielu różnych danych, w tym dat ważności i numerów partii/miejsca produkcji.

Ultrawytrzymałe skanery DS3600-ER – prostota pracy dzięki możliwości skanowania kodów kreskowych z bliska i z daleka jednym urządzeniem wyznaczającym nowy standard niezawodności działania.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/ds36x8-er

Odczyt do 20 kodów kreskowych jednocześnie za jednym naciśnięciem przycisku skanującego

Dzięki funkcji Multi-Code Data Formatting (MDF) DS3600-ER może rejestrować wiele kodów kreskowych za jedną operacją skanowania i przesyłać do aplikacji tylko potrzebne kody, w wymaganej przez aplikację kolejności.

Szybsze przetwarzanie list pobrań

Użytkownicy mogą z łatwością wybierać i rejestrować poszczególne kody kreskowe z dowolnej listy pobrań.

Elastyczne sposoby sygnalizacji odczytu

Tryby sygnalizacji pomyślnego odczytu można ze sobą mieszać i łączyć, aby dobrać je tak, by najlepiej pasowały do danego środowiska – wibracja, diody LED (które są dobrze widoczne z każdej pozycji), sygnał dźwiękowy oraz stworzony przez firmę Zebra bezpośredni wskaźnik odczytu, który emituje światło na rejestrowany kod kreskowy.

Obsługa kodu kreskowego przyszłości – kodu Digimarc®

Skaner DS3600-ER obsługuje technologię cyfrowych znaków wodnych Digimarc, umożliwiając wielokrotne wydrukowanie kodu kreskowego na wszystkich powierzchniach produktu w taki sposób, że kody są niewidoczne dla pracowników i konsumentów. Technologia Digimarc umożliwia także szybszą obsługę klienta przy kasie i zwiększa wydajność w całym łańcuchu dostaw, ponieważ pracownicy nie muszą już odszukiwać kodu na produkcie i układać go w polu widzenia.

Doskonała technologia bezprzewodowa

Ponad 70 tys. skanów po jednym ładowaniu

Bateria PowerPrecision+ zapewnia najwyższą wydajność zasilania z baterii oraz skuteczność zarządzania energią. Użytkownicy mogą wykonać ponad dziewięćdziesiąt więcej odczytów po jednym ładowaniu niż ma to miejsce w przypadku modeli konkurencyjnych tej samej klasy – co oznacza, że pracownicy będą mogli zeskanować większą liczbę produktów przez dłuższy czas. Użytkownik zyskuje ponadto możliwość wglądu w szereg danych na temat stanu baterii, takich jak liczba odbytych cykli ładowania, aktualny stan naładowania baterii oraz jej stan techniczny, co pozwala określić, czy stan baterii jest dobry i można ją wciąż naładować do pełna czy też wymaga wymiany.

Szybki podgląd stanu baterii i łączności Bluetooth®

Pierwszy w tej klasie urządzeń miernik stanu naładowania baterii oraz wskaźnik LED jakości połączenia Bluetooth ułatwiają kontrolowanie stanu baterii oraz łączności Bluetooth.

Błyskawiczne przełączanie procesów roboczych dzięki funkcji AutoConfig

Ponieważ ustawienia skanera są przechowywane w stacji, wystarczy sparować skaner DS3600-ER z inną stacją, aby automatycznie skonfigurować go do użytku z nową aplikacją hosta. Można na przykład zdjąć skaner z wózka widłowego i użyć go do obsługi wysyłki bez konieczności ręcznej zmiany ustawień.

Możliwość śledzenia skanerów i zapobiegania zakłóceniom procesów roboczych

Dzięki rozwiązaniu Virtual Tether nie musisz się martwić, że pracownik magazynu zostawi swój skaner na palecie. Zarówno skaner, jak i stacja dokująca będą ostrzegać użytkowników, gdy skaner znajdzie się poza zasięgiem Bluetooth lub będzie odłączony od stacji przez określony czas.

Tryb przyjazny łączności Wi-Fi — eliminacja zakłóceń powodowanych przez Bluetooth

Dostępny wyłącznie w ofercie firmy Zebra tryb przyjazny łączności Wi-Fi eliminuje zakłócenia łączności bezprzewodowej powodowane przez pracujące w środowisku Wi-Fi urządzenia z modułem Bluetooth.

Bezkonkurencyjna łatwość zarządzania

Natychmiastowa łączność z przemysłową siecią Ethernet

Oferowane przez firmę Zebra rozwiązanie Network Connect do automatyzacji zapewnia płynną łączność pomiędzy skanerami DS3600-ER a przemysłową siecią Ethernet w sektorze produkcji bez konieczności korzystania ze sprzętu do konwersji oferowanego przez innych producentów. Rozwiązanie to eliminuje słabe strony sieci podatne na ataki, zwiększa bezpieczeństwo, ogranicza złożoność systemu i jest kompatybilne z wszystkimi skanerami marki Zebra z serii 3600.

Dostrzeganie i korygowanie problemów z kodami kreskowymi za pomocą aplikacji ScanSpeed Analytics

Dostępna wyłącznie w ofercie firmy Zebra Aplikacja ScanSpeed Analytics zapewnia szczegółowe dane wskaźnikowe dla każdego zarejestrowanego kodu kreskowego – umożliwiając identyfikację sprawiających problemy kodów kreskowych, które spowalniają pracę.

Bezpłatne narzędzia pozwalające zaspokajać potrzeby w zakresie zarządzania

Aplikacja 123Scan umożliwia łatwe tworzenie konfiguracyjnych kodów kreskowych do programowania skanerów. Jeśli używane przez firmę imagery rozproszone są po całym kraju lub świecie, aplikacja Scanner Management Service (SMS) umożliwi konfigurowanie dowolnego urządzenia DS3600-ER podłączonego do hosta i aktualizowanie jego oprogramowania układowego – nie ma potrzeby konfigurowania go w punkcie serwisowym ani wykonywania żadnych czynności przez użytkownika.

Bieżący wgląd w każdy aspekt pracy skanerów

Funkcje zdalnej diagnostyki agenta rejestrującego automatyzują proces rejestrowania informacji o zasobach skanerów, stanie i statystykach, ustawieniach konfiguracyjnych i danych z kodów kreskowych – dostarczając informacje potrzebne do weryfikacji zdarzeń, śledzenia w technologii blockchain, generowania zwrotu z inwestycji w miejscu pilotażowym, rozwiązywania problemów i progностycznej analizy trendów w całej flocie.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Wymiary | Model przewodowy: 7,3 in. × 3,0 in. × 5,2 in. (gł.) 18,5 cm × 7,6 cm × 13,2 cm (wys. × szer. × gł.) Model bezprzewodowy: 7,3 in. × 3,0 in. (szer.) × 5,6" (gł.) 18,5 cm × 7,7 cm × 14,2 cm (wys. × szer. × gł.) |
| Waga | Model przewodowy: 334 g (11,8 oz.) Model bezprzewodowy: 436 g (15,38 oz.) |
| Zakres napięcia wejściowego | Zasilanie z urządzenia bazowego: 4,5 (min.) do 5,5 V DC (maks.) Zasilacz zewnętrzny: 11,4 (min.) do 12,6 VDC (maks.) |
| Prąd roboczy | DS3608-ER (model przewodowy): Niewielka odległość: 360 mA (typowy RMS) Duża odległość: 800 mA (typowy RMS) DS3608-ER (model przewodowy, w trybie zgodności 500 mA): Niewielka odległość: 245 mA (typowy RMS) Duża odległość: 410 mA (typowy RMS) |
| Prąd spoczynkowy | DS3608-ER (model przewodowy): 100 mA (typowy RMS) |
| Kolor | Zielony (Industrial Green) |
| Obsługiwany host Interfejsy | USB, RS232, Keyboard Wedge (złącze klawiatury) Ethernet przemysłowy: EtherNet/IP, Profinet, Modbus TCP i standardowy TCP/IP |
| Bateria | Akumulator litowo-jonowy PowerPrecision+ 3100 mAh |
| Wskaźniki dla użytkownika | Bezpośredni wskaźnik odczytu, diody LED, sygnał dźwiękowy, wibracja |

Parametry wydajności

| | |
|--|--|
| Liczba skanów przy pełnym naładowaniu | 70 000+ |
| Rejestracja obrazów | Podstawowe |
| Celownik | Laserowy 655 nm |
| Doświetlenie | Jedna dioda LED 660 nm |
| Pole widzenia imagera | Zasięg min.: 32° (w poziomie) × 20° (w pionie); zasięg maks.: 12° (w poziomie) × 7,6° (w pionie) |
| Czujnik obrazu | 1280 × 800 (1 megapiksel) |
| Minimalny kontrast druku | Minimalny współczynnik odbicia: 25% |
| Odchylenie w poziomie/odchylenie w pionie/obrót | Odchylenie w poziomie: ± 60° Odchylenie w pionie: ± 60° Obrót: ± 360° |

Odczytywane kody²

| | |
|-------------------------------|--|
| 1D | Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 z 5, koreański 3 z 5, GS1 DataBar, Base 32 (włoski PharmacoCode) |
| 2D | PDF417, Micro PDF417, kody złożone, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), pocztowe |
| Digimarc | Technologia cyfrowych znaków wodnych |
| Obsługa standardu IUID | Obsługa parsowania IUID — możliwość odczytania i wyodrębniania pól IUID zgodnie z wymaganiami danego zastosowania |

Środowisko użytkowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Temp. robocza | Model przewodowy: -30°C do 50°C (-22°F do 122°F) Model bezprzewodowy: -4° F do 122° F/-20° C do 50° C |
| Temp. przechowywania | -40°C do 70°C (-40°F do 158°F) |
| Wilgotność | od 5% do 95% bez kondensacji |

| | |
|--|---|
| Odporność na upadki | DS36X8: odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 3 m (10') w temperaturze pokojowej DS3678: odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 2,4 m (8') w temperaturze od -20°C do 50°C DS3608: odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 2,4 m (8') w temperaturze od -30°C do 50°C |
| Odporność na wielokrotne wstrząsy | 7500 wstrząsów o amplitudzie 1 m (3,3') |
| Klasa szczelności | Skaner: IP65 i IP68 zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności Stacja bazowa FLB: IP65 |
| Wyładowania elektrostatyczne | Zgodność z normą EN61000-4-2, wyładowania w powietrzu: ± 25 KV, wyładowania bezpośrednie: ± 10 KV, wyładowania pośrednie: ± 10 KV |
| Odporność na światło otoczenia | 0 do 107 639 luksów (0 do 10 000 fcd) (bepośrednie światło słoneczne) |

Programy narzędziowe i konserwacja

| | |
|---|--|
| 123Scan | Programuje parametry skanera, aktualizuje oprogramowanie (firmware), dostarcza dane dotyczące odczytywanych kodów kreskowych i drukuje raporty. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/123Scan |
| Scanner SDK | Generuje w pełni wyposażoną aplikację skanującą, w tym dokumentację, sterowniki, narzędzia testujące i przykładowy kod źródłowy. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/windowssdk |
| Scanner Management Service (SMS) | Zarządza zdalnie skanerem Zebra i zbiera informacje o sprzęcie. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/sms |
| Network Connect | Zapewnia możliwość płynnego podłączenia skanerów z serii 3600 bezpośrednio do przemysłowej sieci Ethernet bez konieczności stosowania sprzętu do konwersji innych producentów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/NetworkConnect |

Łączność bezprzewodowa

| | |
|-----------------------------------|---|
| Łączność Bluetooth | Bluetooth klasa 1, wersja 4.0 (LE), profil portu szeregowego (SPP) i HID |
| Prędkość transmisji danych | 3 Mb/s (2,1 Mb/s) — standardowy moduł Bluetooth 1 Mb/s (0,27 Mb/s) — niskoenergetyczny moduł Bluetooth |
| Zasięg łączności | Bez przeszkód w linii prostej na otwartej przestrzeni: klasa 1: min. 100,0 m (300'); klasa 2: Minimalnie 10,0 m (30') |

Zasięg odczytu (typowo)³

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Kody/rozdzielczość | Zasięg min. i maks. |
| Code 128: 15 mil | 12,7–254,0 cm (5,0–100,0 in.) |
| Code 128: 40 mil | 8,9–660,4 cm (3,5–260,0 in.) |
| Code 128: 100 mil | 50,8–2133,6 cm (20–840,0 in.) |
| Data Matrix: 10 mil | 10,1–111,76 cm (4,0–44 in.) |
| Data Matrix: 200 mil | 25,4–1270,0 cm (10–500 in.) |

Zgodność z przepisami

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Parametry środowiskowe | RoHS EN 50581: 2012 |
|-------------------------------|---------------------|

Seria skanerów ultrawytrzymałych Zebra 3600

W tej gamie skanerów znajdzie się model odpowiedni do praktycznie dowolnych potrzeb w sektorze magazynowym i sektorze produkcji

- LI3600-SR: rejestracja kodów kreskowych 1D ze standardowej odległości
- LI3600-ER: rejestracja kodów kreskowych 1D skanerem o zwiększonym zasięgu
- DS3600-SR: skanowanie kodów kreskowych 1D i 2D ze standardowej odległości
- DS3600-HP: wysokowydajny skaner rejestrujący kody kreskowe 1D/2D z większej odległości i wyposażony w funkcję optycznego rozpoznawania znaków (OCR) oraz rejestracji zdjęć i dokumentów
- DS3600-HD: rejestracja kodów kreskowych 1D/2D o wysokiej gęstości
- DS3600-DP: rejestracja bezpośrednich oznaczeń części (DPM)
- DS3600-ER: rejestracja kodów kreskowych 1D/2D skanerem o zwiększonym zasięgu
- DS3600-DPA: model zoptymalizowany do odczytu bezpośrednich oznaczeń części (DPM) i szerokich kodów kreskowych 1D
- DS3600-KD: Większa wszechstronność dzięki klawiaturze i kolorowemu wyświetlaczowi

KARTA DANYCH PRODUKTU
ULTRAWYTRZYMAŁY SKANER DS3600-ER

| | |
|-----------------------------------|---|
| Bezpieczeństwo elektryczne | Normy bezpieczeństwa UE: EN 60950-1: 2006 + A1: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Międzynarodowe normy bezpieczeństwa: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 Amerykańskie/kanadyjskie normy bezpieczeństwa: UL 60950-1, wydanie drugie, CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-07 |
| Bezpieczeństwo lasera/LED | Spełnia wymogi następujących norm: 21 CFR1040.10 oraz 1040.11 z wyjątkiem odchyień zgodnych z wytycznymi Laser Notice No. 50 z dnia 24 czerwca 2007 r. oraz IEC/EN 60825-1:2007 i/lub IEC/EN 60825-1:2014 |
| EMI/RFI | Emisje urządzeń informatycznych: EN 55022: 2010/ AC: 2011 (klasa B); Odporność urządzeń informatycznych: EN 55024: 2010; Odporność na trudne warunki przemysłowe: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005; Emisje harmoniczne prądu: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (klasa B); Wahania napięcia i migotania: EN 61000-3-3: 2013; Medyczne urządzenia elektryczne: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (zmodyfikowane); Urządzenia wykorzystujące częstotliwość radiową: 47 CFR rozdział 15, podrozdział B, klasa B; Urządzenia cyfrowe: ICES-003, wydanie 5, klasa B |

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie DS3608-ER/DS3678-ER jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres pięciu lat od daty wysyłki. skaner i stacja dokująca: trzydzieści sześć (36) miesięcy, bateria: dwanaście (12) miesięcy od dnia wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie:
<http://www.zebra.com/warranty>

Polecane usługi

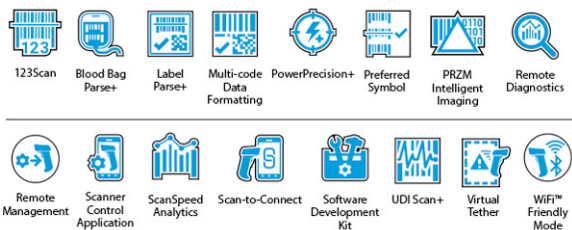
Zebra OneCare™ Select; Zebra OneCare Essential

Przypisy

1. Zaleca się używanie podgrzewanego uchwytu skanera w celu zmniejszenia kondensacji na zewnętrznej powierzchni okna skanera, powstającej podczas wchodzenia i wychodzenia z mroźni.
2. Pełna lista kodów kreskowych podana jest w informatorze o produktach. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
3. W zależności od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.

DataCapture DNA

Blisze informacje na temat rozwiązań DataCapture DNA i wchodzących w ich skład aplikacji można znaleźć na stronie
www.zebra.com/datacapturedna



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZP Serwis

ul. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
tel. 52 366 18 48
biuro@zpservis.com.pl