

Przewodowy skaner pierścieniowy 1D/2D RS5000

ZWIĘKSZ PRODUKTYWNOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW KOMPUTERÓW UBIERALNYCH ZEBRA, WYPOSAŻAJĄC ICH W EKONOMICZNY SKANER 1D/2D NIEWYMAGAJĄCY OBSŁUGI RĘCZNEJ

Chcesz, aby użytkownicy komputerów ubieralnych Zebra w Twojej firmie pracowali z maksymalną wydajnością? Skaner Zebra RS5000 niewymagający obsługi ręcznej pozwoli Ci to osiągnąć. Pracownicy mogą za jego pomocą błyskawicznie i bardzo prosto rejestrować praktycznie każdy kod kreskowy – 1D lub 2D, nawet kody słabej jakości. Jeśli chodzi o komfort, możesz liczyć na RS5000 – ten lekki, niewielki, doskonale wyważony skaner nosi się na jednym palcu prawej lub lewej ręki, co daje użytkownikowi dwie wolne ręce do przenoszenia materiałów. A biorąc pod uwagę, że magazyny, centra dystrybucji i zakłady produkcyjne należą do najtrudniejszych środowisk pracy, ten mały skaner jest niezwykle wytrzymały. Pracownicy mogą go upuścić, spryskać wodą, a nawet używać w chłodniach i nadal oczekiwać niezawodnego działania. Skorzystaj z zaawansowanego, niewielkiego skanera pierścieniowego, który da Ci więcej, niż możesz się spodziewać – wydajniejszą pracę załogi, lepsze wykorzystanie komputerów ubieralnych Zebra oraz bardziej zadowolonych klientów.



Wytrzymały skaner pierścieniowy

RS5000 jest przeznaczony do pracy w wymagających środowiskach magazynowych i produkcyjnych. To urządzenie, skonstruowane do działania w temperaturach poniżej zera, może być używane przy regałach magazynowych i w chłodni. Skaner wytrzymuje upadek z wysokości 1,2 metra w całym zakresie temperatur roboczych, co jest niezbędną cechą w przypadku pracy w chłodni. Nawet po 1000 kolejnych uderzeń RS5000 funkcjonuje niezawodnie. Natomiast szczelność klasy IP65 oznacza, że ten wytrzymały skaner jest pyłoszczelny i odporny na strugi wody.

Szeroki zasięg roboczy

Pracownicy mogą rejestrować kody kreskowe z odległości od niemal bezpośredniego kontaktu do ponad 63,5 cm.

Nieźródlna wydajność skanowania z inteligentną technologią obrazowania PRZM

Dostępna tylko w ofercie firmy Zebra technologia PRZM podnosi poprzeczkę dla obrazowania, oferując funkcje, które skracają czas odczytu, co pozwala na błyskawiczną rejestrację praktycznie każdego kodu kreskowego nawet słabej jakości. PRZM zamienia niewyraźne obrazy w obrazy wysokiej jakości są dostępne w celu szybszego odczytu. PRZM następnie przejmuje część funkcji przetwarzania wykonywanego zwykle przez dekodery, przyspieszając odkodowanie, redukując zużycie energii i wydłużając czas pracy baterii. Efekt? Szybsze niż kiedykolwiek i dokładne skanowanie, jakiego potrzebują pracownicy, aby pracować wydajniej i skrócić czas cyklu roboczego w przedsiębiorstwie.

Obsługa prawą i lewą ręką

Dzięki wygodnemu mechanizmowi obrotowemu pracownicy mogą w każdej chwili łatwo przystosować urządzenie do obsługi prawo- lub leworęcznej, co pozwala użytkownikowi wybrać rękę, którą mu najwygodniej pracować – oraz zmieniać ręce w kilka sekund.

Szerokie pole widzenia

Pracownicy mogą łatwo odczytać duże kody kreskowe często używane w magazynach, a także etykiety zawierające kilka kodów.

Proste skanowanie dookólne – wystarczy nacisnąć przycisk

Użytkownicy nie muszą precyzyjnie kierować skanera na kod kreskowy, co skraca naukę obsługi i umożliwia szybką, intuicyjną rejestrację kodów.

Wymienne paski na palec

Każdy pracownik może korzystać z własnego, łatwego do zmiany paska na palec, co ułatwia przestrzeganie zasad higieny i zapobiega rozprzestrzenianiu się zarazków.

Tryb listy wyboru

Mały i ostry punkt celowniczy pozwala użytkownikom łatwo wybrać i skanować jeden kod kreskowy z pola pełnego kodów.

Łatwa instalacja

Niezależnie od używanego komputera mobilnego Zebra, WT41N0 czy WT6000, dostępna jest konfiguracja, która połączy skaner z komputerem w ciągu kilku sekund.

**RS5000 POZWALA PRACOWNIKOM PRACOWAĆ Z MAKSYMALNĄ WYDAJNOŚCIĄ
I W PEŁNI WYKORZYSTYWAĆ ZALETY UBIERALNYCH KOMPUTERÓW ZEBRA.**

Więcej informacji o skanerze pierścieniowym RS5000 można znaleźć na stronie www.zebra.com/rs5000 lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact

RS5000 – dane techniczne

MODELE	
RS5000 – wersja z krótkim kablem do WT6000 (RS5000-LCFSWR)	
RS5000 – wersja z długim kablem do WT6000 (RS5000-LCFLWR)	
RS5000 – wersja z krótkim kablem do WT41N0 (RS5000-LCBSWR)	
PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	51,5 mm x 32 mm x 27,5 mm (dł. x szer. x gł.)
Waga	Wersja do WT41: 92 g Wersja z krótkim kablem do WT6000: 76 g Wersja z długim kablem do WT6000: 112 g
PARAMETRY WYDAJNOŚCIOWE	
Rozdzielczość optyczna	1280 x 800 pikseli
Obrót	360°
Kąt odchylenia w pionie	± 60° z pozycji naturalnej
Tolerancja na odchylenie w poziomie	± 60° z pozycji naturalnej
Celownik	LED 610 nm
Podświetlenie	Jedna intensywnie czerwona dioda LED 660 nm
Pole widzenia	W poziomie: 42°, w pionie: 28,0°
Odporność na światło otoczenia (od całkowitej ciemności)	W pomieszczeniach: 4845 luksów Na zewnątrz: 96.900 luksów
Obsługiwane kody 1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 z 5, koreański 3 z 5, GSI DataBar, Base 32 (włoski Pharma)
Obsługiwane kody 2D	PDF417, Micro PDF417, kody złożone, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), kody pocztowe
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	
LED	Dwukolorowa dioda LED czerwona/zielona wskazująca status skanowania
Uruchamianie skanowania	Ręczny przycisk prawo- i leworęczny

ŚRODOWISKO UŻYTKOWE	
Temp. robocza	-30°C do +50°C
Temp. przechowywania	-40°C do +60°C
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,2 m w całym zakresie temperatur roboczych
Odporność na wielokrotne wstrząsy	1000 wstrząsów przy amplitudzie 0,5 m w temperaturze pokojowej
Szczelność	IEC 60529: IP65
Drgania	Sinusoidalne 5-2000 Hz, 4 g szczytowe, 1 godz. na oś; losowe 20-2000 Hz, 6 g RMS lub 0,04 g2/Hz, 1 godz. na oś
Wyładowania elektrostatyczne	Wyładowania w powietrzu +/- 20 kV DC Wyładowania bezpośrednie +/- 10 kV DC

ZGODNOŚĆ OPROGRAMOWANIA

DataWedge i wybrane rozwiązania MDM (w ramach pakietu narzędzi MDM firmy Zebra)

POLECANE USŁUGI

Zebra OneCare

GWARANCJA

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie RS5000 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie: <http://www.zebra.com/warranty>

SE4710 – ZASIĘG SKANOWANIA*

Kod	Min.	Maks.
Code 39, 5 mil	6,9 cm	30,4 cm
Code 128, 5 mil	8,89 cm	19,0 cm
PDF417, 5 mil	10,8 cm	18,4 cm
DataMatix, 10 mil	9,5 cm	22,8 cm
UPCA 100%	4,5 cm	50,1 cm
Code 39, 20 mil	5,0 cm	63,5 cm

* UWAGA: Podany zasięg skanowania jest ograniczony szerokością kodu kreskowego w polu widzenia.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Optymalne zastosowania:

Magazyny

- Zarządzanie magazynem
- Przyjmowanie towarów
- Kompletacja/ kompletacja kierowana głosem
- Odkładanie towarów do magazynu
- Sortowanie
- Załadunek

Produkcja

- Zarządzanie zapasami
- Uzupełnianie materiałów
- Śledzenie części

Transport i logistyka

- Zarządzanie magazynem

Handel detaliczny

- Zarządzanie magazynem na zapleczu
- Przyjmowanie towarów
- Zarządzanie zapasami
- Sortowanie



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
mseurope@zebra.com

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