

Szybkie parowanie — wystarczy dotknąć

Dzięki funkcji NFC skanerem RS6100 wystarczy dotknąć obsługującego łączność NFC urządzenia Zebra — nie trzeba skanować kodów kreskowych do parowania ani otwierać ustawień Bluetooth i wybierać urządzenia.

Wskazówki dla użytkowników za pomocą programowanych diod LED na linii wzroku

Szereg programowanych diod LED z tyłu urządzenia RS6100 umożliwia przekazywanie użytkownikom informacji zwrotnych w celu zwiększenia wydajności i dokładności wykonywania zadań — mogą na przykład potwierdzać pomyślne wykonanie operacji skanowania, kierować użytkowników na najszybszą ścieżkę do następnego elementu na liście kompletacyjnej i korzystać z innych funkcji.

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się zarazków za pomocą indywidualnych zespołów przycisku skanowania dla każdego pracownika

Zespół przycisku skanowania od korpusu skanera oddziela modułowa, dwuczęściowa konstrukcja. Ponieważ tylko zespół przycisku skanowania dotyka skóry, każdego pracownika można wyposażyć w osobny zespół.

Maksymalna moc i wydajność

Niezrównany skaner o zaawansowanym zasięgu

Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™ zapewnia niezwykle duży zasięg skanowania, który jest ponad dwukrotnie większy niż zasięg RS6000 — umożliwiając praktycznie dowolne zastosowanie. Łatwa rejestracja kodów kreskowych na przedmiotach trzymanyh w rękę i znajdujących się na górnych półkach regałów — od 5,08 cm (2") do 12,2 m (40'). Dostępne również w ofercie firmy Zebra oprogramowanie PRZM Intelligent Imaging umożliwia szybką i dokładną rejestrację kodów kreskowych w praktycznie każdym stanie — porysowanych, zabrudzonych, źle wydrukowanych, uszkodzonych, przykrytych folią termokurczliwą i o niskim kontraście. A dzięki czujnikowi o najwyższej rozdzielczości w tej klasie urządzeń RS6100 może rejestrować nawet najmniejsze, najgęstsze kody kreskowe.

Zaawansowana wyjmowana i wymiennalna bateria

Dzięki wyjmowanym i możliwym do ponownego ładowania bateriom skanera RS6100 nigdy nie trzeba wyłączać z eksploatacji w celu naładowania go, co maksymalnie zwiększa jego wartość i zwrot z inwestycji. Możliwość wyboru jednej z dwóch baterii PowerPrecision+ — standardowej lub o zwiększonej pojemności. Standardowa bateria wystarcza na pełną zmianę, natomiast bateria o zwiększonej pojemności zapewni zasilanie na dłuższe zmiany. A dzięki PowerPrecision Console, bezpłatnemu narzędziu z gamy Mobility DNA™, które działa na pełniących funkcję hosta urządzeniach mobilnych Zebra, można łatwo wykryć i usunąć starzejące się baterie, których nie da się już naładować do pełna, aby dysponować zasilaniem na całą zmianę i chronić produktywność.

Maksymalna trwałość, niezawodność i prostota zarządzania

Wytrzymałość i gotowość do nieprzerwanej pracy

RS6100 został trzykrotnie przetestowany pod kątem trwałości — szczelności, upadków i wielokrotnych wstrząsów.

Nie przestanie działać po upadku na beton ani po spryskaniu go wodą z węża. Tylko skaner RS6100 został przetestowany pod kątem upadków w całym zakresie temperatur — nie trzeba się martwić o kruchy plastik pękający na mrozie ani części rozszerzające się podczas letnich upałów, co zapewnia niezrównaną niezawodność.

Brak zakłóceń sieci Wi-Fi™ — gwarantowany

Tryb przyjazny łączności Wi-Fi eliminuje potencjalne zakłócenia pomiędzy funkcją Bluetooth, z której korzysta skaner RS6100, a łącznością Wi-Fi w innych urządzeniach mobilnych.

Przyciski skanowania stworzone do intensywnej pracy

Przyciski skanowania wytrzymają miliony uruchomień — a nie typowe kilkaset tysięcy naciśnień. Efekt? Konieczność wymiany przycisków skanowania zachodzi rzadziej i niższy jest całkowity koszt posiadania.

Minimalizacja przestoju dzięki maksymalnej liczbie części możliwych do wymiany

Zdejmowana i wymiennalna bateria i zespół przycisku skanowania minimalizują liczbę wizyt w punkcie serwisowym i maksymalnie wydłużają cykl życia. Do zespołu przycisku skanowania zostały również wbudowane styki do ładowania i mechanizm wibracyjny, co oznacza, że elementy te można w przystępny cenowo sposób wymienić na miejscu — praktycznie eliminując przestoje.

Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wielogniazdowym ładowarkom

Za pomocą wielogniazdowej stacji ShareCradle można naładować 20 skanerów pierścieniowych RS6100 lub 40 baterii do RS6100, obniżając koszt i skracając czas potrzebny na zarządzanie zapleczem. Na przykład, aby naładować 100 skanerów, wystarczy użyć tylko pięciu wielogniazdowych stacji ShareCradle do RS6100 zamiast 100 kabli USB do ładowania.

Maksymalna prostota modernizacji

Łatwa i ekonomiczna modernizacja z modelu z RS5100

Jeśli firma eksploatuje obecnie skanery Zebra RS5100 do noszenia na sobie i chce zmodernizować je do urządzeń zapewniających najbardziej elastyczny zasięg odczytu — wiele posiadanych już akcesoriów i uchwytów będzie działać z RS6100. W nowych skanerach RS6100 można wykorzystywać posiadane zespoły z pojedynczym i podwójnym przyciskiem skanowania z modelu RS5100. Z RS6100 są zgodne także dotychczas eksploatowane baterie do RS5100 — w tym baterie standardowe i o zwiększonej pojemności, a także 8- i 40-gniazdowe ładowarki baterii RS5100. A nowe, zmodernizowane uchwyty klasy korporacyjnej do noszenia na dłoni, uchwyty do noszenia z tyłu dłoni oraz uchwyty do noszenia na smyczce są zgodne zarówno z modelem RS5100, jak i RS6100, co upraszcza zarządzanie akcesoriami we wdrożeniach mieszanych.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary	2,62" (dł.) × 1,29" (szer.) × 0,83" (gł.) (2,8 cala sześciennego) 66,6 mm (dł.) × 32,7 mm (szer.) × 21 mm (gł.)
Waga	Z jedną baterią: 70 g (2,47 oz) Z baterią 1,5x: 76 g (2,68 oz)
Rozdzielczość optyczna	2688 × 1520 pikseli
Obrót	360°
Odchylenie w pionie	±60°
Odchylenie w poziomie	±60°
Celownik	Laserowy 515 nm
Podświetlenie	1 dioda LED o ciepłym białym świetle
Pole widzenia	W poziomie: 37°, w pionie: 21,4°
Odporność na światło otoczenia (od całkowitej ciemności)	Maksymalnie 107.639 luksów (bezpośrednie światło słoneczne)
Obsługiwane typy kodów 1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2 z 5, koreański 3 z 5, GSI DataBar, Base 32 (włoski Pharmacode)
Obsługiwane typy kodów 2D	PDF417, MicroPDF417, kody złożone, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), pocztowe
Obsługiwane typy znaków OCR	OCR-A, OCR-B
Zasilanie	Bateria standardowa 480 mAh; bateria o zwiększonej pojemności 735 mAh; PowerPrecision+; zestaw baterii litowo-jonowych; adaptery przewodowe do modeli WT6000, WT6300, TC21/26 i TC53/58
Połączenia sieciowe	WPAN (Bluetooth)
Skaner	Moduł skanujący SE55 1D/2D o zaawansowanym zasięgu z technologią IntelliFocus™
Parowanie	NFC; parowanie poprzez zetknięcie

Parametry wydajności

Środowisko użytkowe	Dyrektywa RoHS 2011/65/UE, poprawka 2015/863 REACH SVHC 1907/2007
Temperatura robocza	0°C do 50°C (32°F do 122°F) w przypadku standardowej baterii -30°C do 50°C (-22°F do 122°F) w przypadku baterii o zwiększonej pojemności
Temperatura przechowywania	-40°C do 60°C (-40°F do 140°F) z baterią -40°C do 70°C (-40°F do 158°F) bez baterii
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,8 m (6') w zakresie temperatur roboczych
Odporność na wielokrotne	1000 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,64')

Interfejs użytkownika

LED	Cztery trójkolorowe diody LED (kolor czerwony/zielony/niebieski) umiejscowione na tylnej części obudowy (z możliwością ich zaprogramowania)
Brzęczyk	Do 85 dBA w odległości 10 cm od zewnętrznej części portu brzęczyka na urządzeniu
Przycisk przywracania ustawień	Dostępny dla użytkownika w celu ponownego uruchomienia urządzenia bez wyłączenia zasilania w przypadku wystąpienia usterki (po przekroczeniu limitu czasowego na brak połączenia)
Uruchamianie modułu skanującego	Przycisk skanowania dostosowany do ręcznej obsługi prawą i lewą ręką
Bluetooth	Klasa 1 i 2, Bluetooth v5.2 z niskopoborowym łączem Bluetooth (Bluetooth Low Energy, BLE) Obsługiwane profile: profil wirtualnego portu szeregowego (SPP), profil urządzeń interfejsu człowiek-maszyna (HID), profil aplikacji wykrywania usług (SDAP)

Zasięg odczytu (typowo)¹

Kody/rozdzielcz ość	Zasięg min. i maks.
3 mil Code 39	2,7 in./6,9 cm do 16,2 in./41,1 cm
5 mil Code 39	2,5 in./6,4 cm do 26,6 in./67,6 cm
5 mil PDF417	2,8 in./7,1 cm do 19,6 in./49,8 cm
6,7 mil PDF417	2,6 in./6,6 cm do 25,6 in./65,0 cm
10 mil DataMatrix	2,2 in./5,6 cm do 27,1 in./68,8 cm
100% UPC (13 mil)	2,5 in./6,4 cm do 71 in./180 cm
15 mil Code 128	7,2 in./18,2 cm do 72 in./182,9 cm
20 mil Code 39	109 in./276,9 cm ²
55 mil Code 39	293 in./744,2 cm ²
100 mil Code 39	554 in./1407,2 cm ²
100 mil DataMatrix	270 in./685,8 cm ²

Przypisy

1. W zależności od rozdzielczości druku, kontrastu i światła otoczenia.
2. Ograniczone pole widzenia bliskiego zasięgu.

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenie RS6100 jest objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie www.zebra.com/warranty

Rynki i zastosowania

Sektor magazynowy/dystrybucja

- Zarządzanie magazynem
- Przyjmowanie towaru
- Kompletacja zamówień
- Składowanie
- Sortowanie
- Załadunek

Sektor produkcji

- Zarządzanie zapasami
- Uzupełnianie zapasów
- Identyfikacja i śledzenie części
- Sortowanie
- Montaż
- Weryfikacja gotowych wyrobów

Transport i logistyka

- Zarządzanie magazynem

Handel detaliczny

- Zarządzanie magazynami na zapleczu sklepów detalicznych
- Przyjmowanie towaru
- Zarządzanie zapasami
- Sortowanie

Parametry wydajności

wstrząsy	
Klasa szczelności	IEC 60529: IP65
Drgania	Sinusoidalne 5-2000 Hz, wartość szczytowa 4 g, 1 godz. na oś; nieuporządkowane 20-2000 Hz, 6 g RMS lub 0,04 g ² /Hz, 1 godz. na oś
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ±15 kV DC; wyładowania bezpośrednie: ±8 kV DC

Polecane usługi

Zebra OneCare Essential™ i Select™: Kompleksowe usługi wsparcia, które pozwalają maksymalnie zwiększyć dostępność, wartość i wydajność operacyjną urządzeń marki Zebra, wyznaczające nowy standard branżowy w dziedzinie pomocy technicznej.



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