

Stacjonarny czytnik RFID FX7500

Zaawansowany stacjonarny czytnik RFID do zastosowań biznesowych

Właściwe rozwiązanie RFID może pomóc Ci śledzić lokalizację najważniejszych dla Twojej firmy pracowników i produktów – i oszczędzić przy okazji cenny czas i pieniądze – ale tylko wówczas, gdy technologia będzie w stanie rejestrować dane wystarczająco szybko, dokładnie i tanio, aby sprostać potrzebom Twojej firmy. Im szybszego tempa nabiera Twoja działalność, tym więcej od czytnika RFID wymagać będą stosowane przez Ciebie aplikacje o kluczowym znaczeniu dla pracy Twojej firmy. A w obecnych czasach nikt nie ma zamiaru zwolnić tempa. RFID zaczyna się od modułu radiowego. Dlatego właśnie Zebra zaczęła od stacjonarnego czytnika RFID FX7500. Stworzyliśmy od podstaw nową technologię radiową RFID, aby zapewnić większą prędkość i dokładność odczytu danych oraz stały poziom wydajności – nawet w trudnych warunkach. Ta oparta na oprogramowaniu technologia radiowa skutecznie zabezpieczy Twoją inwestycję w system RFID na przyszłość, dostarczając elastyczność umożliwiającą wdrażanie przyszłych aktualizacji i ulepszeń przy minimalnym nakładzie środków. Następnie połączyliśmy ten moduł radiowych z nową, bardziej elastyczną architekturą sieci opartą na systemie Linux, która pozwala szybciej i łatwiej wdrażać rozwiązania RFID i systemy zabezpiecza za pomocą zintegrowanych narzędzi i interfejsów zgodnych z otwartymi standardami. W ten sposób powstał stacjonarny czytnik RFID, który wyznacza nowe standardy w zakresie wydajności. Zapewnia niezrównaną skuteczność w każdym momencie oraz zapewnia doskonałą czułość czytnika, większą odporność na zakłócenia oraz niższe koszty jednego punktu odczytu. Działa lepiej. Kosztuje mniej.



Łatwość wdrażania, łatwość zarządzania – w dowolnym przedsiębiorstwie, małym i dużym

Czy kiedykolwiek marzyłeś o zminimalizowaniu dysproporcji pomiędzy swoim wymarzoną rozwiązaniem technologicznym a rzeczywistością? Wszystkie cechy i funkcje FX7500 zostały zaprojektowane z myślą o przeniesieniu Twojego projektu RFID z deski kreślarskiej do środowiska pracy Twojej firmy. Bez opóźnień, komplikacji i niespodziewanych wydatków. Montaż jest niezwykle prosty.

Wystarczy zawiesić dostarczony uchwyt oraz zatrzasknąć w nim czytnik. W pobliżu nie ma gniazdka? To żaden problem. Wbudowana funkcja zasilania przez sieć Ethernet (PoE) pozwala umieścić czytnik FX7500 tam, gdzie jest potrzebny, bez konieczności instalowania dodatkowych gniazd zasilania – to idealne rozwiązanie dla dużych otwartych obszarów. Po podłączeniu do sieci urządzenia zostaną wykryte automatycznie; w przypadku większości zastosowań przygotowane wcześniej pliki konfiguracyjne oraz wbudowane narzędzie do testowania pozwalają w prosty sposób sprawdzić, czy czytniki FX7500 są prawidłowo skonfigurowane, włączone i gotowe do pracy. Opcje konfiguracji portów pozwalają wdrożyć dokładnie tyle punktów odczytu, ile trzeba – można dzięki temu uniknąć wysokich kosztów związanych z nakładaniem się na siebie obszarów obsługiwanych przez poszczególne punkty. W przypadku dużych wdrożeń na skalę globalną FX7500 może pomóc zredukować koszty – model ten jest już w chwili wyjęcia z opakowania zgodny z głównymi, stosowanymi na całym świecie normami dotyczącymi RFID oraz interfejsami, w tym FCC oraz ETSI EN 302 208, LLRP i Reader Management. Zgodność z protokołami IPv6, FIPS oraz TLS pomaga dbać o bezpieczeństwo sieci. Wbudowany port USB hosta i adaptery wybranych innych firm zapewniają łatwą łączność z sieciami Wi-Fi oraz Bluetooth. A gdy dodamy do tego zapewnianą przez FX7500 konfigurację w trybie automatycznym i możliwość hostowania aplikacji innych producentów, zyskujemy bezkonkurencyjne urządzenie o potężnych możliwościach, które można dostosować do wielu różnych zastosowań i środowisk pracy – jest to idealna platforma dla Twojego rozwiązania RFID.

Kreski

Zapraszamy do kontaktu!
Więcej informacji: www.kreski.pl

Zaawansowany stacjonarny czytnik RFID do zastosowań biznesowych

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/fx7500 lub korzystając z naszej bazy kontaktów pod adresem www.zebra.com/contact

Cechy i funkcje

Nowa, wysoce wydajna technologia radiowa

Większa czułość, ulepszona odporność na zakłócenia i funkcje redukcji echa sprawiają, że czytnik ten zapewnia najwyższą w swojej klasie szybkość odczytu w trybie przeznaczonym do środowisk o dużym zagęszczeniu czytników: do 1200 znaczników na sekundę w trybie FMO.

Wbudowana funkcja zasilania przez sieć Ethernet (PoE), izolowany optycznie interfejs GPIO, porty USB klienta i hosta z łącznością Wi-Fi i Bluetooth

Wszystkie narzędzia, których potrzebujesz do szybkiego i łatwego wdrożenia oraz prostszego bieżącego zarządzania swoimi aplikacjami RFID są wbudowane bezpośrednio do architektury FX7500.

Konfiguracja czytnika z 2 i 4 portami

Więcej opcji konfiguracji oznacza bardziej elastyczną optymalizację pola odczytu. Możliwość ograniczenia całkowitego kosztu posiadania dzięki wdrożeniu tylko wymaganej liczby punktów odczytu.

Zatwierdzony do użytku w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem

Czytnik FX7500 jest zatwierdzony i odpowiedni do instalacji w przestrzeniach z systemami kontroli obiegu powietrza, dzięki czemu działa prawidłowo w przestrzeniach pomiędzy ścianami oraz między stropem a sufitem.

Obsługa stosowanych na całym świecie norm (FCC, ETSI EN 302 208) w konfiguracji 4- albo 2-portowej z anteną monostatyczną, zarządzanie czytnikami oparte na standardach EPC, automatyczne wykrywanie, elastyczne opcje aktualizacji oprogramowania układowego

Bezproblemowa integracja z istniejącymi środowiskami informatycznymi oraz zdalne i scentralizowane zarządzanie przy jednoczesnym uproszczeniu i obniżeniu kosztów konfiguracji, wdrożenia, testowania i zarządzania.

Platforma czytników nowej generacji z obsługą trybu „dense reader” (duże zagęszczenie czytników na małej powierzchni)

Najlepsza w swojej klasie szybkość odczytu, pozwalająca uzyskać doskonałą wydajność odczytu.

Linux: Flash 512 MB / RAM 256 MB

Integracja z wieloma różnymi aplikacjami innych firm umożliwia szybkie wdrażanie aplikacji; obsługa aktualizacji i modernizacji w celu zaspokajania przyszłych wymagań; maksymalne wydłużenie okresu eksploatacji produktu; wyjątkowe bezpieczeństwo i ochrona inwestycji.



Zapraszamy do kontaktu!
Więcej informacji: www.kreski.pl

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	7,7 in (dł.) × 5,9 in (szer.) × 1,7 in (gł.) (19,56 cm (dł.) x 14,99 cm (szer.) x 4,32 cm (gł.))
Waga	1,9 lbs ± 0,1 lbs (.86 kg ± 0,05 kg)
Obudowa	Odlewane aluminium, blacha i tworzywo sztuczne
Wizualne wskaźniki stanu	Wielokolorowe diody: zasilanie, aktywność, stan i aplikacje
Montaż	System z otworami w kształcie dziurki od klucza i standardowy VESA (75 mm × 75 mm)

Informacje dotyczące środowiska	
Temp. robocza	od -4° do +131°F / od -20° do +55°C
Temp. przechowywania	od -40° do +158°F / od -40° do +70°C
Wilgotność	od 5% do 95%, bez kondensacji
Wstrząsy i wibracje	MIL-STD-810G

Zgodność z przepisami	
Bezpieczeństwo	UL 60950-01, UL 2043, IEC 60950-1, EN 60950-1
RF/EMI/EMC	FCC część 15, RSS 210, EN 302 208, ICES-003 klasa B, EN 301 489-1/3
SAR/MPE	FCC 47CFR2.0ET biuletyn 65; EN 50364
Inne	ROHS, WEEE

Polecane usługi	
Usługi wsparcia	Service from the Start Advance Exchange On-Site System Support (z przyspieszoną wymianą i obsługą na miejscu)
Zaawansowane usługi	RFID Design and Deployment (projektowanie i wdrażanie technologii RFID)

Opcje łączności	
Interfejsy	10/100 BaseT Ethernet (RJ45) z funkcją PoE; klient USB (typu B), Port hosta USB (typu A)
Uniwersalne gniazda wejście/wyjście	2 wejścia, 3 wyjścia, izolacja optyczna (blok terminala)
Zasilanie	POE, POE+ lub +24 V DC (homologacja UL) Możliwość zasilania 12 V–48 V DC
Porty anten	FX 7500-2: 2 porty monostatyczne (TNC o odwróconej polaryzacji) FX 7500-4: 4 porty monostatyczne (TNC o odwróconej polaryzacji)

Zarządzanie sprzętem, systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem układowym	
Procesor	Texas Instruments AM3505 (600 MHz)
Pamięć	512 MB pamięci Flash, 256 MB pamięci DRAM
System operacyjny	Linux
Uaktualnianie oprogramowania układowego	Możliwość uaktualniania oprogramowania układowego przez Internet lub zdalnie
Protokoły zarządzania	RM 1.0.1 (z obsługą formatu XML przez HTTP/HTTPS i powiązań SNMP); RDMP
Usługi sieciowe	DHCP, HTTPS, FTPS, SFPT, SSH, HTTP, FTP, SNMP i NTP
Stos sieciowy	IPv4 i IPv6
Zabezpieczenia	Transport Layer Security wersja 1.2, FIPS-140
Protokoły Air	EPCglobal UHF klasa 1 Gen2, ISO 18000-6C
Częstotliwość (pasmo UHF)	Czytnik globalny: 902–928 MHz (maksymalnie; obsługa w krajach, które korzystają z części tego pasma), 865–868 MHz Czytnik (wyłącznie amerykański): 902 MHz – 928 MHz
Moc wyjściowa nadawania	10 dBm do +31,5 dBm (POE+, zewnętrzny zasilacz 12 V ~ 48 V DC, uniwersalny zasilacz 24 V DC); +10 dBm do +30,0 dBm (POE)

Maks. Czułość odbiornika	-82 dBm
Obsługa adresów IP	Statyczne i dynamiczne
Protokół interfejsu hosta	LLRP
Obsługa API	Aplikacje hosta – .NET, C oraz Java EMDK; Aplikacje wbudowane – C i Java SDK
Gwarancja	Modele FX7500-2 i FX7500-4 są objęte gwarancją na wady wykonawcze i materiałowe przez okres jednego roku (12 miesięcy) od daty wysyłki pod warunkiem, że produkt nie zostanie poddany żadnym modyfikacjom oraz że będzie użytkowany w normalnych warunkach.

Rynki i zastosowania

- Branże**
- Zarządzanie magazynem
 - handel detaliczny
 - Firma
 - Produkcja



Zapraszamy do kontaktu!
Więcej informacji: www.kreski.pl