



RADAR DO TWOJEJ KOMÓRKI.

Skaner RFID BRADY EXA81

Praktyczny dodatek do telefonu komórkowego

Znajdowanie bez szukania

Przedmiot nie musi znajdować się w linii wzroku



ZWIĘKSZ FUNKCJONALNOŚĆ SWOJEGO TELEFONU



MOŻLIWOŚĆ
ZAMONTOWANIA
DOWOLNEGO
SMARTFONA LUB
TABLETU



POŁĄCZENIE
PRZEZ BLUETOOTH
LUB USB



MOŻLIWOŚĆ
NAMIERZENIA
KAŻDEJ POZYCJI

Twój telefon. Twoje aplikacje.

Znajdź każdy przedmiot oznaczony etykietą RFID w ciągu kilku sekund.

- ▶ odczyt ponad 1000 pozycji na sekundę w promieniu 15 metrów
- ▶ odczyt RFID UHF, kodów kreskowych, kodów 2D
- ▶ 24 godziny pracy na jednym ładowaniu
- ▶ łączenie przy użyciu Bluetooth 5.3 lub USB-C
- ▶ uniwersalne mocowanie za pomocą śrub lub blokady Quad Lock
- ▶ szybkie skanowanie dzięki ergonomicznemu uchwytowi pistoletowemu

EXA81



**JEDEN RUCH.
WSZYSTKIE ZASOBY.**



Kontrola stanów magazynowych

- ▶ Wszystkie przedmioty w promieniu 15 metrów w ciągu 1 sekundy
- ▶ Wgląd w zapasy w czasie rzeczywistym
- ▶ Sprawne uzupełnianie zapasów



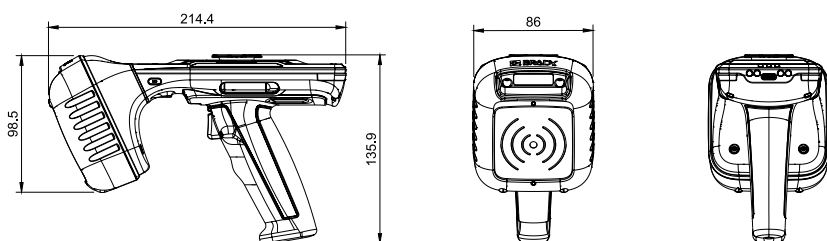
Namierzenie oznaczonych zasobów

- ▶ Widoczność wszystkich zasobów w promieniu 15 metrów
- ▶ Filtrowanie zasobów wymagających konserwacji
- ▶ Wybieranie i namierzenie na potrzeby interwencji



Szybsze przetwarzanie zamówień

- ▶ Widoczność pozycji z listy kompletacji w promieniu 15 metrów
- ▶ Namierzenie przy użyciu powiadomień dźwiękowych i wizualnych
- ▶ Sprawdzanie zapasów podczas przechodzenia



IDENTYFIKACJA UHF RFID	
Zgodność z normami ISO	ISO 18000-63 (EPC klasa 1 gen. 2 wr. 2)
Częstotliwości	ETSI 865,6–867,6 MHz lub FCC/IC 902–928 MHz
Moc wypromieniowywana RF	Maks. ERP 2 W (33 dBm) / EIRP 3,3 W (35,2 dBm)
Maksymalna czułość odbioru	-85dBm
Szybkość odczytu	Do 1000 nośników na sekundę
Wzmocnienie anteny	Zysk 5 dBi dzięki przełączaniu polaryzacji sterowanemu programowo
IDENTYFIKACJA KODÓW KRESKOWYCH	
Typ kodu kreskowego	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar, Przeplatane 2 z 5, Codabar (NW-7), MSI, Plessey, Telepen, China Post, POSTNET, EAN/UPC, JAN-13, JAN-8, Industrial 2 of 5, ISBN-ISSN-ISMN, S-code, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, QR code, Aztec Runes, Chinese Sensible Code, Composite Codes, Passport MRZ
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	
Wskaźniki stanu	Brzęczyk do sygnalizacji dźwiękowej, Dioda LED zasilania, Dioda LED połączenia, Dioda LED skanowania, Dzielone paski LED
Typ interfejsu użytkownika	Przyciski
ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	Bluetooth 5.3 klasa 2, USB-C
PLATFORMA	
System operacyjny	Brady by Nordic ID IoT platform (2nd generation)
Funkcje RFID	UHF
WIELKOŚĆ I WAGA	
Masa (kg)	0,580 kg
Wymiary	214,4 mm (S) x 98,5 mm (W) x 86 mm (G)
ŚRODOWISKO	
Stopień ochrony przed wnikaniem (IPR)	IP65
Temperatura robocza	-20°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 60°C
Zakres temperatur ładowania (°C)	0° - 45°C
Odporność na upadek	Odporność na upadki z wysokości 1,8 metra
Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	Styki: +/-4 KV DC, Powietrze wylotowe: +/-8 KV DC
Typ montażu	Quad Lock, Wkręty
ZASILANIE	
Dostarczane bez baterii	Tak
Rodzaj baterii	Akumulator litowo-jonowy
W jaki sposób wysyłana jest bateria	Wysyłana zamontowana w urządzeniu
Klasyfikacja akumulatora mAh	10050 mAh
Czas ładowania	Ładowanie w podstawce (0–100%) 4 godz., Ładowanie przez złącze USB-C (0–100%) 4–10 godz.



Nr produktu	Opis
321710	Skaner RFID Brady EXA81 - UE
321711	Skaner RFID Brady EXA81 - US
321712	Skaner RFID Brady EXA81 - AU

Akcesoria

Nr produktu	Opis
309995	Zestaw z ładowarką stacjonarną HH83 - HH85
310986	Zestaw z adapterem Quick Charge 3, USB-C EU/UK/US
311030	Zestaw z ładowarką stacjonarną HH83, zapasowa bateria, wersja UK
311032	Ładowarka stacjonarna HH83 z 4 wejściami, 4 gniazda do baterii, wersja UE
311033	Ładowarka stacjonarna HH83 z 4 wejściami, 4 gniazda do baterii, wersja UK
320057	Bateria HH85 Brady 10050 mAh, uchwyt pistoletowy, osłona
321899	Adapter uniwersalny do blokady Quad Lock do EXA31 i EXA81