



TX 200 SKANER KODÓW QR

Karta Katalogowa



Dane Techniczne

Wskaźniki techniczne:

Mikroprocesor:

- 32-bitowy procesor o taktowaniu 1 GHz, z pamięcią DDR o wysokiej prędkości

Interfejs danych:

- RS232 (prędkość 9.6 ~ 115.2 kbps)
- USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)
- Niestandardowy HID (z dodatkowym interfejsem rozwojowym USB dla szybkiego przesyłania danych)

Linie danych:

- Kabel RS232 (zasilanie USB + interfejs danych DB9)
- Kabel USB
- Linia TTL

Temperatura pracy:

- Od -20°C do 70°C

Temperatura przechowywania:

- Od -40°C do 80°C

Wilgotność:

- Wilgotność względna od 0% do 95%

Intensywność światła otoczenia:

- Od 0 do 80 000 LUX

Napięcie zasilania:

- Obsługuje szeroki zakres napięcia wejściowego od 5 V do 15 V

Prąd roboczy:

- 0.15 A (5 V) lub 0.05 A (15 V)

Maksymalne zużycie mocy:

- 0.75 W

Certyfikacje międzynarodowe:

- FCC Part15 Klasa B, CE EMC Klasa

Wymagania dotyczące konserwacji:

- Obsługuje zdalne utrzymanie i aktualizacje online

Materiały:

- Obudowa: Importowany PC (tworzywo sztuczne)
- Okno: Hartowane szkło

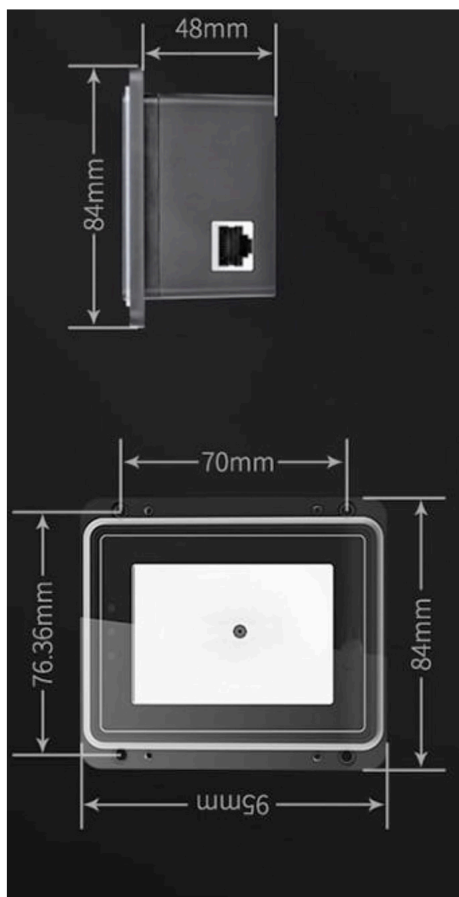
System operacyjny:

- Obsługuje systemy Windows (XP, 7, 8, 10), Linux, Android, Mac, itp.

Wymiary bramki

Nazwa produktu: TX200

- Wymiary fizyczne: 95, 84, 48 mm (Długość x Szerokość x Wysokość)
- Wielkość okna odczytu: 59*46 mm (Długość x Szerokość)
- Metoda montażu: Wmontowany (wbudowany) montaż
- Materiały: ABS (akrylonitryladienostyren) - tworzywo sztuczne
- Wymiary otworu montażowego: 67.5*88 mm z promieniem naroża 4.27 mm



Opis Produktu

Silna zdolność odczytu:

Urządzenie potrafi rozpoznawać kody QR i kody jednowymiarowe na ekranie telefonu komórkowego.

Obsługuje tryb rozszerzonego silnika, który umożliwi skanowanie i odczyt kodu, nawet gdy ekran telefonu jest zaciemniony.

Możliwość odczytu kodów z papieru:

Skanner umożliwia odczytywanie głównych kodów QR oraz różnych rodzajów kodów jednowymiarowych wydrukowanych na papierze.

Szybki odczyt:

Dzięki elastycznemu oknu odczytu, różne ekrany LCD telefonów komórkowych o różnych kontrastach, kolorach i stopniu odbicia mogą być odczytywane.

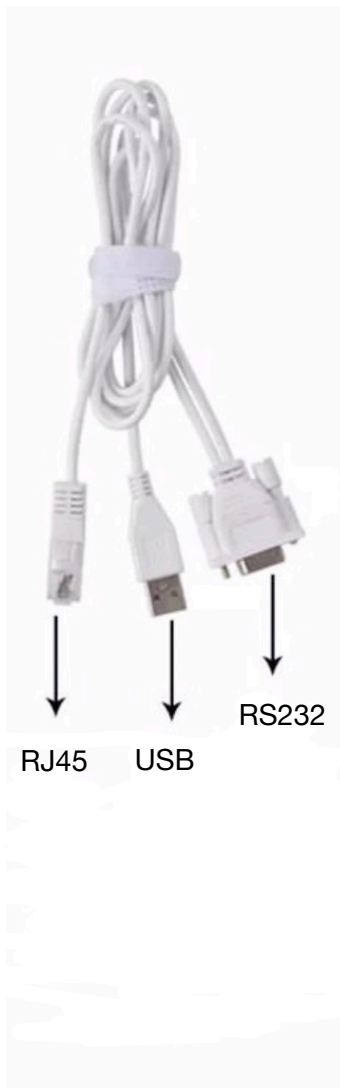
Łatwość użytkowania:

Skanner może być łatwo skonfigurowany za pomocą narzędzi konfiguracyjnych, co umożliwia osiągnięcie optymalnej wydajności działania.

INSTALACJA



MOŻLIWE OKABLOWANIE



Schemat Połączeń

