



REWOLUCJA W REJESTROWANIU DANYCH

CODE READER™ 2700



Zmodernizuj przepływy pracy
Minimalizuj przestoje

Lepsza widoczność w całym zakładzie

Skanowanie typu plug-and-play, niezbędne do prawidłowego wykonania pracy

Akumulator wytrzyma całą zmianę i jeszcze więcej

- ▶ Bardzo szybki wielokierunkowy odczyt kodów kreskowych 1D i 2D
- ▶ Eliminacja problemów ze stykiem dzięki ładowaniu indukcyjnemu
- ▶ Ochrona przed pyłem i płynami dzięki wysokiej jakości obudowie IP65
- ▶ Wizualne, dźwiękowe i dotykowe informacje zwrotne (można je dostosować do potrzeb przepływu pracy)
- ▶ Możliwość dostosowania do przepływu pracy dzięki wielu programowalnym przyciskom
- ▶ Połączenie QuickConnect z komputerem głównym za pomocą stacji bazowej, klucza sprzętowego lub DirectConnect
- ▶ Pełna kontrola nad skanerem i danymi dzięki zaawansowanej platformie JavaScript
- ▶ Przechowywanie danych w celu późniejszego pobrania w trybie wsadowym
- ▶ Poprawa bezpieczeństwa danych i wydłużenie czasu pracy akumulatora dzięki technologii Bluetooth® 5 Low Energy
- ▶ Proaktywne zarządzanie za pomocą inteligentnego akumulatora z wbudowanym wskaźnikiem zużycia energii
- ▶ Zgodność z systemami Android, iOS i Windows (przez USB lub Bluetooth)

PRZEGLĄD FUNKCJI



CR2700

BŁYSKAWICZNE SKANOWANIE
NIEZRÓWNANA WYDAJNOŚĆ



Opcje skanera

Nr produktu	Opis
176515	Ręczny skaner kodów kreskowych Code Reader™ 2700
176516	Ręczny skaner kodów kreskowych Code Reader™ 2700 ze stacją ładującą
176517	Mieszczący się w dłoni skaner kodów kreskowych Code Reader™ 2700
176518	Mieszczący się w dłoni skaner kodów kreskowych Code Reader™ 2700 ze stacją ładującą

Akcesoria

Nr produktu	Opis
176514	Code Reader™ 2700 stacja ładowania indukcyjnego z kablem USB 1,8 m z łącznością Bluetooth
176519	Code Reader™ 2700 stacja ładowania indukcyjnego z kablem USB 0,9 m
176521	Mocowanie ścienne do indukcyjnej stacji ładującej do skanera Code Reader™ 2700
176512	Podstawa montażowa indukcyjnej stacji ładującej do skanera Code Reader™ 2700
176508	Kabel USB do micro USB, 1,8 m do skanera kodów kreskowych Code Reader
176513	Klucz Bluetooth do skanera Code Reader™ 2700
176520	Stacja ładująca akumulatory Quad Bay do skanera Code Reader™ 2700
176699	Bateria CR2700

Parametry fizyczne

Wymiary skanera ręcznego	53,34 mm (S) x 28,00 mm (W) x 131,00 mm (G)
Wymiary skanera z uchwytem	53,34 mm (S) x 135,00 mm (W) x 131,00 mm (G)
Wymiary ładowarki	101,60 mm (S) x 76,20 mm (W) x 101,60 mm (G)
Waga skanera ręcznego	0,12 kg
Waga skanera z uchwytem	0,12 kg
Waga ładowarki	0,097 kg
Stopień ochrony przed wnikaniem (IPR)	IP65
Kolor	Ciemnoszary

Parametry eksploatacyjne

Pole widzenia	Pole o wysokiej gęstości: 30° w poziomie x 20° w pionie Pole szerokie: 50° w poziomie x 33,50° w pionie
Ogniskowa	Około 100 mm
Czujnik	CMOS 1,2 Mpx; (1280 x 960), skala szarości
Rozdzielczość optyczna	Pole o wysokiej gęstości: 960 x 640, pole szerokie: 960 x 640
Nachylenie	± 65° (od przodu do tyłu)
Przekrzywienie	± 60° od płaszczyzny poziomej do symbolu (odległość między bokami)
Tolerancja obrotu	+/- 180°
Kontrast symbolu	Różnica minimalnego współczynnika odbicia 15%
Wiązka światła	Pojedynczy niebieski pasek celowniczy
Odporność na światło otoczenia	Światło słoneczne: Do 96 890 lx
Odporność na upadek	Odporność na upadki z wysokości 1,8 metra
Wymagania dotyczące zasilania	Czytnik @ 5 vdc; stacja ładująca: maks. 5 W; Quad-Bay ładowarka: maks. 6 W
Liczba operacji skanowania	Do 50 000 operacji skanowania na jednym ładowaniu
Interfejsy komunikacyjne stacji ładującej	USB 2.0 (Generic HID, klawiatura HID, wirtualny port komunikacyjny)
Komunikacja modułu czytnika/skanera	Bluetooth 5 Low Energy (klasa II)
Gwarancja	3 lata

Środowisko użytkownika

Temperatura robocza	-20°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-30°C - 65°C
Wilgotność podczas pracy	5%-95% (bez kondensacji)
Funkcja dekodowania – 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, Hongkong 2 of 5, IATA 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, Matrix 2 of 5, NEC 2 of 5, Pharmacode, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN
Funkcja dekodowania – 1D złożone	Codablock F, Code 49, Kompozyt GS1 (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Funkcja dekodowania – 2D	Kod Aztec, Data Matrix, Przystawka do obsługi prostokątnych kodów Data Matrix, GoCode® (zastrzeżone - wymagana dodatkowa licencja), Grid Matrix, Kod HanXin, Kod Micro QR, Kod QR, QR Model 1
Funkcja dekodowania – pocztowe	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, Kod KIX, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, Zawieszki identyfikacyjne UPU
Opcje obrazu wyjściowego	JPEG, PGM
Wybór pól	Pole o wysokiej gęstości lub szerokie
Zaawansowana edycja danych	JavaScript
Konwertowanie danych	HIBC, GS1, Prawa jazdy i dowody osobiste (wymagana opcjonalna licencja)
Sprawdzanie poprawności struktury danych	ISO 15418, ISO 15434, HIBC UDI

Typowe zakresy pracy

	3 mil Code 39	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minimalny	90 mm	23 mm	10 mm	18 mm	33 mm	23 mm	10 mm	18 mm
Maksymalny	112 mm	172 mm	210 mm	270 mm	105 mm	140 mm	170 mm	333 mm

Uwaga: Zakresy pracy stanowią połączenie pól o szerokiej i dużej gęstości. Wszystkie próbki zawierały wysokiej jakości kody kreskowe i były odczytywane wzdłuż fizycznej linii środkowej pod kątem 10°. Pomiar od przodu skanera z domyślnymi ustawieniami w jednostkach metrycznych, które następnie zostały przeliczone na jednostki brytyjskie. Warunki testowania mogą mieć wpływ na zakresy pracy. Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez The Code Corporation jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.