



1D i 2D



Podwójny interfejs



RS232



USB-C



White Illumination



Podczuwanie



RVM Ring Scanner

Silniki skanujące OEM

Cechy

Skanowanie 1D oraz 2D.

Skaner pierścieniowy RVM jest wyposażony w zaawansowaną technologię skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, umożliwiającą szybki i wydajny odczyt kodów umieszczonych na butelkach i puszkach. Skaner pozwala skutecznie odczytywać najczęściej stosowane kody kreskowe 1D i jest rozwijany pod kątem coraz popularniejszych na rynku kodów 2D.

Precyzja skanowania.

Skaner pierścieniowy RVM oferuje panoramiczne pokrycie powierzchni w promieniu 360 stopni dzięki dziesięciu szerokokątnym silnikom skanującym, które obejmują wszystkie obszary skanowania. Taka konstrukcja eliminuje wszelkie martwe punkty i strefy, w których kody mogą pozostać nieodczytane. Dodatkowo skaner jest wyposażony w jasne, rozproszone oświetlenie, które poprawia widoczność. Zapewni to szybkie i precyzyjne skanowanie niezależnie od położenia kodu na produkcie ani jego orientacji w tunelu skanowania – czy to na środku, czy przy szklanym okienku skanowania.

Wyraźna informacja zwrotna.

Skaner pierścieniowy RVM posiada duży pierścień wskaźnika LED, który przekazuje jasną i zwięzłą informację zwrotną podczas skanowania. Dzięki tej funkcji użytkownik może szybko sprawdzić, czy kody produktów zostały pomyślnie odczytane. Ponadto użytkownik może kontrolować trójkolorowy wskaźnik LED, tak aby informowało o różnych stanach urządzenia albo

Skaner pierścieniowy RVM jest wyposażony w zaawansowaną technologię skanowania umożliwiającą szybki odczyt i przetwarzanie. Funkcja ta jest połączona z zaawansowanymi i wydajnymi algorytmami dekodowania Newland. Od dekad opisywana technologia jest podstawą systemów skanujących firmy Newland i została zoptymalizowana specjalnie pod kątem recyklatów, aby zapewnić płynne skanowanie przy kluczowym punkcie wrzutu opakowań do takich urządzeń. Wspomniana optymalizacja pomaga zminimalizować przestoje, które prowadzą do frustracji użytkowników podczas oddawania opakowań do recyklingu.

Zasilanie 24 V.

Skaner pierścieniowy RVM działa przy zasilaniu 24 V, powszechnie stosowanym w maszynach przemysłowych. Funkcja ta upraszcza integrację i instalację, co eliminuje konieczność stosowania transformatorów obniżających napięcie i dodatkowych adapterów zwykle wymaganych w wypadku standardowych skanerów niskonapięciowych.

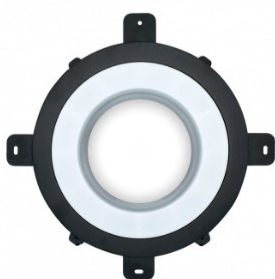
Jakość w zgrabnym opakowaniu.

Skaner pierścieniowy RVM to zaawansowana technologia zamknięta w zwartej obudowie, która oferuje producentom i integratorom większą swobodę konstrukcyjną. Nasze kompletne rozwiązanie skanujące pozwala obsługiwać wszystkie funkcje odczytu na jednym ujednoliconym interfejsie, bez potrzeby zarządzania wieloma oddzielnymi skanerami do obrazowania, które często bywają kosztowne i zawodne. Poza tym wyposażenie automatu kaucyjnego w

Sugerowane branże



Sprzedaj



RVM Ring Scanner Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Kod 39, Kod 128
2D	Data Matrix, Kod QR, Aztec
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Oświetlenie	Biała dioda LED
Oświetlenie	Podczerwień, odległość 0 – 150 mm
Rezolucja	1D: 5 mil
Tryby skanowania	Tryb wykrywania, Tryb poleceń, Tryb ciągły
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Odchylenie kąta skanowania	360°

Właściwości fizyczne

Prąd przy Standby	24 V DC < 300 mA
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	< 700 mA
Wymiary (mm)	Okienko: średnica 150 mm
Wymiary (mm)	335 mm (szer.) x 169 mm (gł.) x 335 mm (wys.)
Wymiary (mm)	Rozmiar butelki do recyklingu: 50 – 110 mm
Interfejsy	RS-232 (RJ50), USB (typ C)
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, wielokolorowa dioda LED
Waga	2610 g

Środowisko

Temperaturarobocza	-30°C do 45°C (-22°F do 113°F)
Temperaturaprzzechowywania	-50°C do 85°C (-40°F do 185°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)

Akcesoria

Standardowo	Kabel USB, kabel RS-232, zasilacz DC 24 V
-------------	---