

Link do produktu: <https://www.swiatetykiet.com/cr1000-p-177.html>

## CR1000



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CR1011-C500-F1</b>

### Opis produktu

Code 1000™ (CR1000) to kompaktowy, stacjonarny czytnik kodów kreskowych, który charakteryzuje się wysoką jakością odczytu zarówno kodów 1D, 2D, PDF417, GS1 DataBar, pocztowych oraz 30 innych. Ponadto model ten posiada funkcję zamiany tekstu na dane dzięki zaawansowanej technologii rozpoznawania tekstu OCR (Optical Character Recognition).

Szerokokątny moduł skanujący oraz technologia automatycznej redukcji odbitego światła, niespotykana w innych modelach umożliwia odczyt szerokich kodów kreskowych jak i tych o wysokiej gęstości (HD), nawet z trudnych do odczytywania, błyszczących powierzchni, tj. podzespoły elektroniczne, telefony komórkowe, torby, opaski identyfikacyjne na rękę, licencje oraz z innych zakrzywionych powierzchni. Istnieje możliwość obrazowania dokumentów przy użyciu dodatkowych opcji - regulacji: wielkości pola odczytu, skali szarości, nasycenia bielą / czernią, jak również kompresji finalnego pliku.

Oparte na JavaScript zestawy narzędzi programistycznych firmy CODE pozwalają na dostosowanie zebranych danych do wymagań używanego oprogramowania. Czytnik dysponuje dużą pamięcią 32 RAM oraz 128 MB Flash, co w przypadku braku zasilania pozwala na zapis wszystkich ustawień i zebranych informacji bez ryzyka ich utraty. Dodatkowo skaner wykazuje niski pobór mocy dzięki czemu należy do jednych z najbardziej energooszczędnych urządzeń w swojej klasie.

CR1000 znajduje szerokie zastosowanie w produkcji i przemyśle oraz sektorach służby zdrowia i bezpieczeństwa publicznego.

### Dane techniczne

Kod produktu:	CD-CR1011-C500-F1-000-02US
Model:	CR1000
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, 2D, OCR, Postal (pocztowe), GS1 Databar, PDF
Gwarancja producenta [mc]:	60
Dostępne interfejsy:	USB
Kabel komunikacyjny:	USB
Kolor:	Jasnoszary
Maks. odległość odczytu [cm]:	30
Norma odporności (IP):	IP54
Technologia odczytu:	imager 2D (area imager, wizyjny)
Temperatura pracy:	od -20°C do 55°C
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.8
Sygnalizacja:	dźwiękowa oraz świetlna
Wymagany kontrast kodu [%]:	25, 35
Wymiary [mm]:	67 x 52 x 30
Temperatura składowania:	od -30°C do 65°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 5% do 95%
Ilość pamięci RAM:	032 MB

Ilość pamięci FLASH:

128 MB