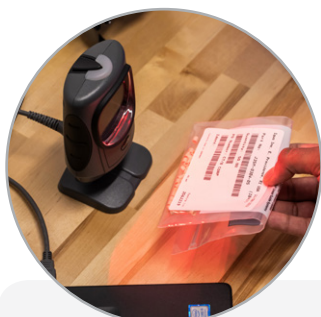




## PŁYNNIE POŁĄCZ SWOJE OPERACJE

# CODE READER™ 5200



## Dokładniejsze skany. Sprawniejszy obieg pracy.

**Możliwość odczytu kodów kreskowych w dowolnej orientacji.  
Obsługa bez użycia rąk.**

Małe rozmiary, duże możliwości. Wysoka wydajność skanowania.

**Szybszy obieg pracy poprawiający sprawność operacyjną.**

- ▶ Szybki, wielokierunkowy odczyt symbolologii kodów kreskowych 1D i 2D
- ▶ Skaner prezentacyjny z łatwą obsługą bez użycia rąk i ulepszonym wykrywaniem ruchu
- ▶ Kompaktowe rozmiary i możliwość regulacji kierunku odczytu
- ▶ Szybki odczyt kodów kreskowych na ekranach urządzeń mobilnych
- ▶ Informacje zwrotne dla użytkownika za pomocą diody LED i sygnału dźwiękowego
- ▶ Parsowanie/formatowanie danych zwiększające zgodność systemu
- ▶ Konfigurowalne formatowanie dokumentów tożsamości pozwala użytkownikom na określanie informacji w celu wypełnienia pól formularzy lojalnościowych, wniosków o karty kredytowe itp.
- ▶ Rozszerzone zakresy odczytu
- ▶ Duża sprawność energetyczna

### PRZEGLĄD FUNKCJI



# CR5200

SZYBKI ODCZYT



## Parametry fizyczne

Wymiary	76,20 mm (S) x 139,70 mm (W) x 88,90 mm (G)
Masa (kg)	318 g
Kolor	Ciemnoszary
Stopień ochrony przed wnikaniem (IPR)	IP52
CodeShield	Poziomy 1

## Parametry eksploatacyjne

Pole widzenia	51° w poziomie x 39,40° w pionie
Ogniskowa	Ok. 41 mm (40 mm od okna skanera)
Czujnik	CMOS 1,2 Mpx; (1280 x 960), skala szarości
Rozdzielczość optyczna	1280 x 960
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 (470 nm)
Odporność na światło otoczenia	Światło słoneczne: Do 96 890 lx
Odporność na upadek	Odporność na upadek z wysokości 1,8 metra
Wymagania dotyczące zasilania	Czytnik - 5 V DC (mA): Standardowy = poniżej 300 mA; w okresie braku aktywności = poniżej 1 mA
Komunikacja modułu czytnika/skanera	RS232, USB 2.0 (Generic HID, klawiatura HID, wirtualny port komunikacyjny)
Gwarancja	3 lata

## Opcje skanera

Nr produktu	Opis
176695	Skaner kodów kreskowych Code Reader™ 5200
176696	Skaner kodów kreskowych Code Reader™ 5200 z weryfikacją wieku

## Akcesoria

Nr produktu	Opis
176506	Kabel USB do RJ45 o dł. 1,8 m do skanera kodów kreskowych Code Reader

## 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, Plessey, Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
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
Zaawansowana edycja danych	JavaScript

## Typowe zakresy pracy

	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5,8 mil PDF417	6,7 mil PDF41	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minimalny	5 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	31 mm	23 mm	10 mm	10 mm
Maksymalny	150 mm	170 mm	203 mm	103 mm	122 mm	59 mm	89 mm	146 mm	225 mm

Uwaga: Warunki testowania mogą mieć wpływ na zakresy pracy.