

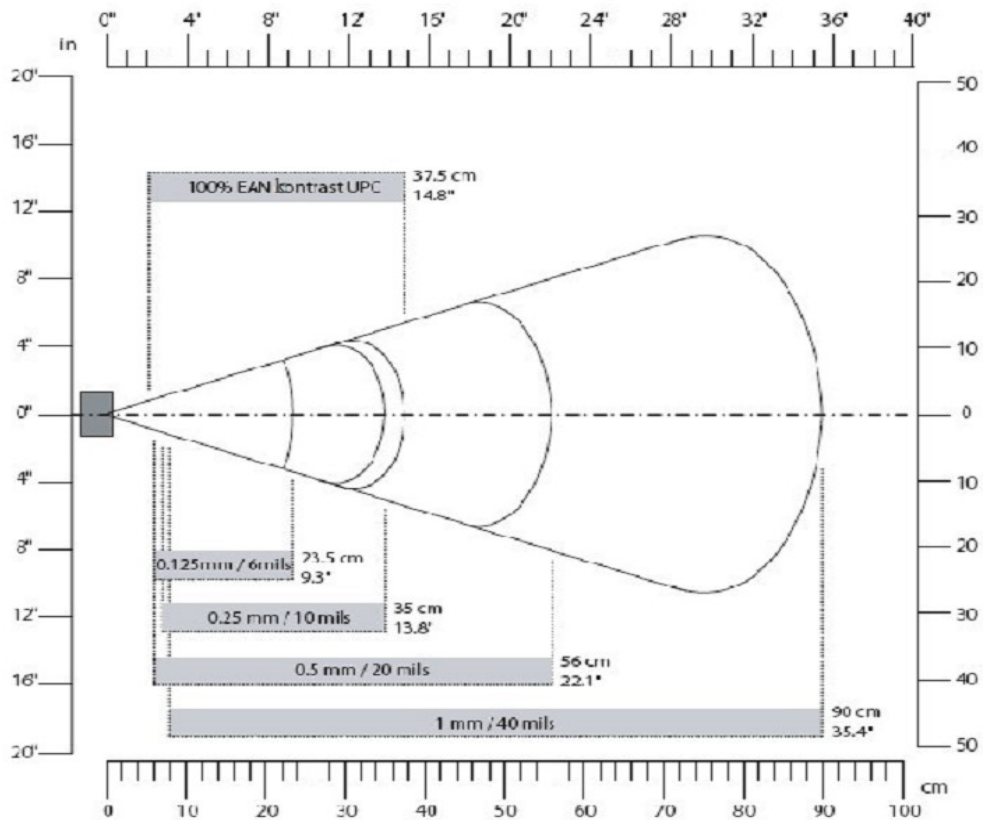
Czytnik dwuwymiarowych kodów kreskowych CM-2D200



Model	CM-2D200 czytnik dwuwymiarowych kodów kreskowych
Interfejsy	HID-USB (obsługa typu P & P), RS232 , USB-COM - ze sterownikiem
Odczytywane typy kodów	1D: EAN/UPC, RSS, Code 39, Code 128, Code 128B, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved, Matrix, Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen, Postal Codes 2D: Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, QR, Aztec, EAN, UCC composite
Częstotliwość odczytu	2D: 60 linii na 1 sekundę 1D: 200 linii na 1 sekundę
Kąt odczytu	38.9° (poziomo) 25.4° (pionowo)
Odległość odczytu	Minimalna: 8cm/3.1 », Maksymalna: 23.5cm/9.3” (Code 39, PCS 0.9, 0.125mm/5mil)
PCS	Do 0,25
Rozdzielczość	752 (H) x 480 (V) pikseli, 256 poziomów szarości
Wskaźnik odczytu	Czerwona dioda LED i brzęczyk
Konfiguracja	Przy pomocy instrukcji użytkownika
Waga	105g (bez kabla)
Kabel	Prosty 1,8m
Wilgotność otoczenia	5% - 95%
Temperatura pracy	-20° ~ +50°C (-4 to 122°F)
Odporność na upadek	Upadek z 1,5 m na twarde podłoże
Standardy bezpieczeństwa	FCC klasa A, CE
Napięcie zasilania	3,3V ± 5%
Pobór prądu	350mA przy skanowaniu
Oświetlenie otoczenia	Czytnik pracuje w każdym oświetleniu od 0 do 100 000 lux
Opcje	Podstawa do pracy z automatycznym wyzwaniem



Parametry odczytu



Typ kodu	Rozdzielczosc	Minimalna	Maksymalna
Code 39	0.1 mm / 4 mil	8.5 cm / 3.4"	22 cm / 8.7"
	0.125 mm / 5 mil	8 cm / 3.1"	23.5 cm / 9.3"
	0.25 mm / 10 mil	7 cm / 2.8"	35 cm / 13.8"
	0.5 mm / 20 mil	6 cm / 2.4"	56 cm / 22.1"
	1 mm / 40 mil	8 cm / 3.2"	90 cm / 35.4"
UPC/EAN	0.33 mm / 13 mil	5.5 cm / 2.2"	37.5 cm / 14.8"
PDF417	0.254 mm / 10 mil	13 cm / 5.2"	16 cm / 6.3"
	0.381 mm / 10 mil	10.8 cm / 4.3"	18.2 cm / 7.2"



ASKA
 ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa
 Tel. (22) 4985909/8, fax. (22) 6177020
www.kodykreskowe.com
ask@aska.com.pl