



SC-1202

SC-1202 to czytnik kodów 2D, charakteryzujący się wysoką wydajnością i niezawodnością przy stosunkowo niewielkim zużyciu energii. Czytnik SC-1202 potrafi również czytać większość popularnych kodów 1D.

Parametry ogólne

Czujnik	2D CMOS IMAGE SENSE : 640×480	
Źródło światła	Biała dioda LED 625±10nm	
Odczytywane kody 2D	PDF 417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code (Model 1/2, Micro)	
Odczytywane kody 1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, Code39, Code11, MSI-Plessey, Plessey	
Precyzja odczytu 1	1D: ≥4mil 2D:≥5mil	
Głębina odczytu	EAN 13 (13mil)	35mm-210mm
	PDF 417 (6,67mil)	30mm-180mm
	QR Code (ekran)	50mm-600mm
	QR (15mil)	30mm-350mm
Kontrast	≥20%	
Szybkość skanowania	60 skanów/sekundę	
Kąty skanowania	Obrót:360°, Wysokość:±30°, Skos:±35°	
Pole widzenia	Poziomo 50°, Pionowo 50°	

Parametry elektryczne i mechaniczne

Interfejs	KBW, RS-232, USB (HID lub V-COM), PS/2	
Napięcie	4,5-5.5 VDC, Opcjonalnie 9-12 VDC	
Prąd @5 VDC	Praca	135mA
	Czuwanie	60mA

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-10°C÷50°C
Temperatura przechowywania	-20°C÷60°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	5% do 95% bez kondensacji
Jasność otoczenia	0 ÷ 100 000 lux (światło naturalne)
ESD	±9kV (wkontakt), ±15kV (powietrze)
Wytrzymałość na upadek	1,8m
Waga i wymiary	173g (z kablem), 173x68x76mm
Akcesoria	Instrukcja obsługi, kabel

EMAR EMAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
dawniej EMAR - Samoraj i spółka - spółka jawna
Kopytów 26 ▪ 05-870 Błonie k/Warszawy
Tel. (+48) 22 725 45 46 ▪ (+48) 22 725 45 94 ▪ (+48) 22 731 90 80
Sprawy handlowe: zakupy@emar.pl
Sprawy serwisowe: serwis@emar.pl

NIP: 529-000-93-76 ▪ REGON: 011534090 ▪ KRS: 0000906568
KONTO: mBANK S.A. 93 1140 1010 0000 2519 9400 1001