



1D



Standard y



CCD



Układ



Pobór energii



Celownik LED



TTL-232



Gwarancja 2 lata



## EM1300

Silniki skanujące  
OEM

## Cechy

### Łatwa integracja.

Idealne połączenie technologii wizyjnej imager i dekodera sprawia, że EM1300 jest mały, lekki i łatwy do dopasowania do małego sprzętu. Posiadając wymiary tylko 28,2 x 23,4 x 11,2 mm, idealnie nadaje się do integracji z urządzeniami na ograniczonej przestrzeni.

### Szybkie i łatwe skanowanie 1D

Wykorzystując czujnik CCD, silnik EM1300 może wykonać do 300 udanych skanów na sekundę. Wszystkie popularne kody 1D są odczytywane wydajnie i skutecznie, niezależnie od tego, czy są drukowane na papierze, plastiku czy wyświetlane na ekranie mobilnym.

### Naprawdę wszechstronny.

Zaprojektowany i zbudowany tak, aby pasował do

szerokiej gamy zastosowań skanowania, ten wydajny silnik 1D można łatwo zintegrować z różnymi urządzeniami. Od obsługi klienta po obsługę personelu i od dużego stacjonarnego sprzętu, takiego jak automaty biletowe, po małe i przenośne komputery mobilne.

### Moc przetwarzania.

Model EM1300, działając na wydajnym procesorze, oferuje elastyczność w dostosowywaniu oprogramowania układowego do środowiska i różnych zastosowań w szybki i prosty sposób.

## Sugerowane branże



Rozrywka



Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Przemysł



Sprzedaż



11.2 mm

28.2 mm

23.4 mm

## Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93.
Czujnik obrazu	CCD 2500
Oświetlenie	Czerwony LED (622-628 nm)
Tryby skanowania	Tryb ręczny, tryb automatyczny, tryb interwałowy, tryb czujnika, tryb ciągły, tryb wyzwalania poleceń
Częstotliwość skanowania	300 skanów na sekundę
Szybkość dekodowania	200 dekodowań/s (domyślnie)
Pole widzenia w poziomie	42°
Rolka kąta skanowania	30°
Nachylenie kąta skanowania	± 65°
Odchylenie kąta skanowania	±60°
Minimalny kontrast wydruku	30%

## Właściwości fizyczne

Prąd przy pracy 3,3 VDC	150 mA (maks.)
Prąd przy 3,3 VDC Standby	45 mA
Wymiary (mm)	28,2 x 23,4 x 11,2 mm
Napięcie wejściowe	DC 3,3 V ± 5%
Interfejsy	TTL-232
Materiał	ABS
Pobór energii	0,33 W
Waga	6 g

## Środowisko

Światła otoczenia	0~100 000 LUX
Temperaturarobocza	-20°C - + 60°C
Temperaturaprzechowywania	-40°C - + 85°C
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)

## Akcesoria

Standardowo	Elastyczny kabel płaski 75 mm (FFC), EVK3030-U
-------------	--

## Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE EMC klasa B, FCC część 15 klasa B
--------------------	--------------------------------------

## Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------