



EM1300

модулі сканування



1D



CCD



Chip



LED
aimer



Power
consumption



Standard

TTL-232



TTL-232 Warranty
2 Years



11.2 mm 28.2 mm 23.4 mm

Features

Простота інтеграції.

Повна інтеграція із платою обробки зображень і платою декодера робить сканер EM1300 надзвичайно компактним і легким, що дозволяє легко встановлювати його в обладнання невеликого розміру. Цей модуль розміром 28,2 x 23,4 x 11,2 мм ідеально підходить для інтеграції у пристрої з обмеженим простором.

Швидке та просте сканування штрих-кодів 1D.

Завдяки датчику CCD модуль EM1300 може виконувати до 300 успішних сканувань за секунду. Модуль дозволяє ефективно зчитувати всі поширені штрих-коди 1D, надруковані на папері чи пластику чи відображені на екрані мобільного пристрою.

Справді універсальний пристрій.

Цей потужний 1D-модуль розроблений і створений для широкого спектру застосувань і може бути легко інтегрований у різноманітні пристрої. Модуль оптимізований для різноманітних застосувань - від безпосереднього обслуговування клієнтів до операцій за допомогою персоналу, а також для великого стаціонарного обладнання, такого як квиткові автомати, і невеликих портативних мобільних комп'ютерів.

Обчислювальна потужність.

Модуль EM1300 на базі потужного процесора забезпечує гнучкість, необхідну для швидкої та легкої адаптації мікропрограми до вашого середовища та сфери застосування.

2 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EM1300

Збір даних

1D	Всі основні кодування 1D, включаючи Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 з 5, ISBN/ISSN, Code 93.
Швидкість декодування	300 сканувань за секунду
Поле зору по горизонталі	42°
Підсвітка	Світлодіод (622нм - 628нм)
Формувач сигналів зображення	2500 пікселів
Мінімальний контраст друку	25%

Крок кута сканування	±65°
Кут повертання під час сканування	30°
Нахил кута сканування	±60°
Режими сканування	Режим спрацьовування, Режим «Sense», Безперервний режим, Автоматичний режим, Режим інтервалу, Портативний режим
Швидкість сканування	300 сканувань за секунду

Фізичний

Струм: @ 3,3 В постійного струму під час роботи	57 мА (тип.), 89 мА (макс.)
Струм: @ 5 В постійного струму в режимі сну	11 мА
Струм: @ 3,3 В постійного струму в режимі очікування	28 мА
Розміри (мм)	28,2 × 23,4 × 11,2 мм
Корпус	АБС
Вхідна напруга	3.3 В постійного струму ±5 %
Інтерфейси	TTL-232
Споживання енергії	188 мВт
Вага	6 г

Екологічний

Навколишнє освітлення	від 0 до 100 000 люксів
Вологість	Від 5% до 95% (без конденсації)
Робоча температура	від -20 °C до 60 °C (від -4 °F до 140 °F)
Температура зберігання	від -40 °C до 85 °C (від -40 °F до 185 °F)

Сертифікати

Сертифікати Апаратне забезпечення	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B
-----------------------------------	------------------------------------

Гарантія

Стандартні умови гарантії	2 роки
---------------------------	--------

Комплектуючі

Стандартні аксесуари	Гнучкий плоский кабель (FFC) довжиною 75 мм, Плата для розробки програмного забезпечення
----------------------	--