## SpringRC SR508

Цифровая рулевая машинка для робототехники с металлической шестерней и двойным подшипником.



## Характеристики:

- высокое усилие 8 кг/см,

- широкий диапазон входного напряжения,

- DC 6.8V~12V,

- высока точность, все шестерни сделаны из металла, двойной подшипник good heal dissipation, диапазон поворота:  $0\sim300^\circ$ ,
  - может постоянно вращаться на 360°,
  - может постоянно вращаться на 500 ,
    Виз подключение, 254 серво можно подключить последовательно,
    - 0.25 Khz частота обновления рулевой машинки,
  - обратная связь: передает положение, температуру, скорость и вольтаж.

## Спецификации:

Размеры: 50.5х35.5х35.7 мм Рабочее напряжение: 6.8-12.0 В Рабочий диапазон температур: от -20°C до +60°C Усилие на валу: 8.0 кг/см Скорость поворота вала: 0.32 с/60°