

Ультразвуковой дальномер – датчик расстояния (модуль) QEMZ-503.



Тип	Датчик расстояния ультразвуковой
Напряжение питания	5В
Потребляемый ток	режим пассивный/рабочий – 2/15мА
Частота	рабочая – 40кГц (х-ка импульса: 8 х 10 мкс)
Датчик угла	угол эффективный/ рабочий -15/ 30 °
Расстояние	2~510 см
Точность	+/- 3 мм
Высота	20 мм
Ширина	45 мм
Глубина	15мм