


$$635M - 54N - 91R$$

Resolución máxima
5MP


$$13M - 4N - 70R$$

¿Incluye circuito?


$$7M - 4N - 2R$$

Precio máximo
45 USD


$$0M - 0N - 2R$$

M – Mouser

N – Newark

R – Robotshop

$23S - 4836N - 297R$

Corriente máxima
 $i > 20A$

$1S - 544N - 70R$

Voltaje de salida
 $V = 12V$

$1S - 59N - 2R$

Precio máximo
45 USD

$0S - 0N - 2R$

S – Sparkfun

N – Newark

R – Robotshop

464N – 54S – 697 R

¿Es motorreductor?

76N – 28S – 209 R

Torque mínimo
 $\tau > 2 * 11.145 \text{ Nm}$

0N – 1S – 3 R

Tensión de
alimentación máxima
 $V_{\text{lim}} \leq 12 \text{ V}$

0N – 0S – 3 R

¿Incluye encoder?

0N – 0S – 3 R

N – Newark
S – Sparkfun
R – Robotshop

10D – 16S – 106R

¿Tamaño estándar?

0D – 7S – 47 R

Torque mínimo
 $\tau > 15 \text{ Kg cm}$

0D – 0S – 9R

Precio máximo
25 USD

0N – 0S – 1R

D – Dynamixel
S – Sparkfun
R – Robotshop