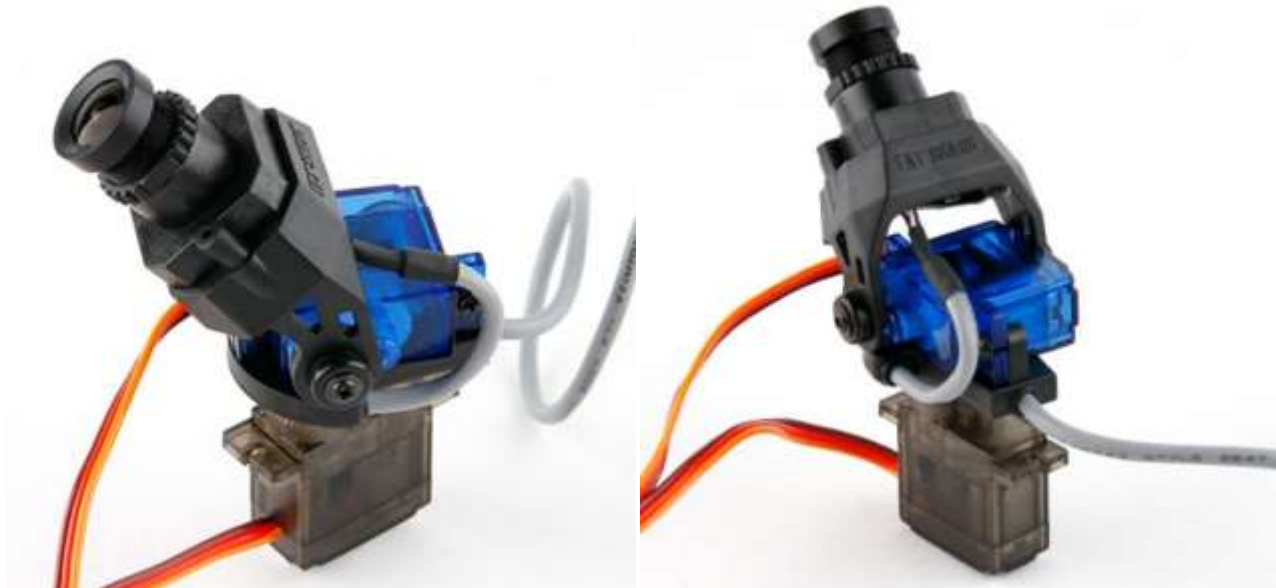


CÁMARA CMOS FPV CON SERVOS PARA DRON 600TVL

Número de parte: 253000053-0



DESCRIPCIÓN:

Cámara de alta resolución 600TVL con sensor CMOS de alto rendimiento que rivaliza con el CCD por una fracción de su costo, el servomotor le permite girar en movimiento PAN/TILT. Sus ajustes de recepción de video aseguran buena imagen aún en condiciones difíciles de iluminación, la lente de la Cámara de 3.6mm ofrece un ángulo de visión adecuado para volar. Su bajo consumo de energía y su peso ligero hace que esta cámara sea una opción perfecta para multirotores o drones pequeños.

	República de el Salvador #14 local 2, Col. Centro, Del. Cuauhtemoc, Distrito Federal		
Acotación: NA	http://hardtofind.com.mx/	Escala NA	Rev 1. VJSR Rev 2.
Tolerancia: NA	DESCRIPCIÓN: CÁMARA CMOS FPV CON SERVOS PARA DRON 600TVL		
Tolerancia: NA	Fecha: 30/06/2016	Número de parte: 253000053-0	



CÁMARA CMOS FPV CON SERVOS PARA DRON 600TVL

Número de parte: 253000053-0

CARACTERÍSTICAS:

Formato de Imagen: NTSC/PAL

Sensor de cámara: 1/3" CMOS

Lente: 3.6mm

Voltaje de Operación: 4.5 - 6VDC

Corriente de Operación: 60mA @ 5VDC

Peso del Servo: 9gr

Peso total: 50gr

Ángulo de Rotación: 180° PAN / 60° TILT

	República de el Salvador #14 local 2, Col. Centro, Del. Cuauhtemoc, Distrito Federal		
Acotación: NA	http://hardtorefund.com.mx/	Escala NA	Rev 1. VJSR Rev 2.
Tolerancia: NA	DESCRIPCIÓN: CÁMARA CMOS FPV CON SERVOS PARA DRON 600TVL		
Tolerancia: NA	Fecha: 11/07/2022	Número de parte: 253000053-0	

