



Cámara FPV con sensor CMOS Sony de 1/3" con resolución de 1800 TVL y tamaño de píxel de 3,75µm. Proporciona salida de video analógico con sensibilidad de 0,01 lux en modo color. Equipada con lente de distancia focal de 2,8mm que ofrece un campo de visión de 100° horizontal y 70° vertical. Incluye exposición automática, balance de blancos automático y procesamiento de reducción de ruido 3D. Funciona con voltaje de entrada de 5-40V con un consumo de 130mA a 12V. Mide 29,7 x 19 x 19mm y pesa 9g. Opera en un rango de temperatura de -20°C a +40°C y humedad relativa del 20-95%.

Detalles del producto

Modelo	P6 Pro
--------	--------

SKU	6577
-----	------

Sensor de imagen

Sensor	Sony 1/3" CMOS
--------	----------------

Sensibilidad	0.01 Lux
--------------	----------

Resolución	1800 TVL
------------	----------

Tamaño de píxel	3.75x3.75 µm
-----------------	--------------

Modo día/noche	Color
----------------	-------

Modos de exposición	Automático
---------------------	------------

Balance de blancos	Automático
--------------------	------------

Reducción de ruido	3D
--------------------	----

Salida de video	Análogo
-----------------	---------

Lente

Distancia focal	2.8 mm
-----------------	--------

Vista horizontal	100°
------------------	------

Widok pionowy	70°
---------------	-----

Especificación eléctrica

Voltaje de entrada	5 - 40 V
--------------------	----------

Consumo de energía	130 mA @ 12 V
Mecánico	
Dimensión	29.7x19x19 mm
Peso	9 g
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-20 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 - 50 °C
Común	
Contenido del paquete	Cable de señal de video (90 mm de longitud), Cable OSD (longitud 90mm), Tornillos M2*4mm (2x), Tornillos M2*2mm (2x)
Garantía	2 años

Definición de PIN

1	POWER	DC5 - 40V
2	GND	-
3	CVBS	CVBS video signal
4	OSD	
5	OSD	

