



FPV-Kamera mit Sony 1/3" CMOS-Sensor mit 1800 TVL Auflösung und 3,75µm Pixelgröße. Liefert analogen Videoausgang mit 0,01 Lux Empfindlichkeit im Farbmodus. Ausgestattet mit einem Objektiv mit 2,8mm Brennweite und 100° horizontalem sowie 70° vertikalem Sichtfeld. Beinhaltet automatische Belichtung, automatischen Weißabgleich und 3D-Rauschunterdrückung. Betrieb mit 5-40V Eingangsspannung bei 130mA Stromverbrauch bei 12V. Maße 29,7 x 19 x 19mm und Gewicht 9g. Funktioniert im Betriebstemperaturbereich von -20°C bis +40°C und bei 20-95% relativer Luftfeuchtigkeit.

Produktdetails	
Modell	P6 Pro
SKU	6577
Bildsensor	
Sensor	Sony 1/3" CMOS
Empfindlichkeit	0.01 Lux
Auflösung	1800 TVL
Pixelgröße	3.75x3.75 µm
Tag-/Nachtmodus	Farbe
Belichtungsmodi	Auto
Weißabgleich	Automatisch
Rauschunterdrückung	3D
Videoausgabe	Analog
Linse	
Brennweite	2.8 mm
Horizontale Ansicht	100°
Vertikalansicht	70°
Elektrische Spezifikation	
Eingangsspannung	5 - 40 V

Stromverbrauch	130 mA @ 12 V
Mechanisch	
Abmessung	29.7x19x19 mm
Gewicht	9 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C
Allgemein	
Lieferumfang	Videosignalkabel (90 mm Länge), OSD-Kabel (90 mm Länge), Schrauben M2*4mm (2x), Schrauben M2*2mm (2x)
Garantie	2 Jahre

PIN-Definition

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

