



Kamera FPV wyposażona w matrycę Sony 1/3" CMOS o rozdzielczości 1800 TVL i rozmiarze piksela 3,75µm. Zapewnia analogowy sygnał wideo z czułością 0,01 luksa w trybie kolorowym. Wyposażona w obiektyw o ogniskowej 2,8mm oferujący pole widzenia 100° w poziomie i 70° w pionie. Posiada automatyczną ekspozycję, automatyczny balans bieli oraz redukcję szumów 3D. Zasilana napięciem wejściowym 5-40V przy poborze mocy 130mA przy 12V. Wymiary 29,7 x 19 x 19mm, waga 9g. Działa w zakresie temperatur od -20°C do +40°C i wilgotności względnej 20-95%.

Szczegóły produktu

Model	P6 Pro
SKU	6577

Czujnik obrazu

Czujnik	Sony 1/3" CMOS
Czułość	0.01 Lux
Rozdzielczość	1800 TVL
Rozmiar piksela	3.75x3.75 µm
Tryb dzienny/nocny	Kolor
Tryby ekspozycji	Automatyczny
Balans bieli	Automatyczny
Redukcja szumów	3D
Wyjście wideo	Analogowy

Obiektyw

Ogniskowa	2.8 mm
Widok poziomy	100°
Vista vertical	70°

Specyfikacja elektryczna

Napięcie wejściowe	5 - 40 V
--------------------	----------

Pobór mocy	130 mA @ 12 V
Mechaniczny	
Wymiar	29.7x19x19 mm
Waga	9 g
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-20 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C
Wspólny	
Zawartość opakowania	Kabel sygnału wideo (długość 90mm), Kabel OSD (długość 90mm), Śruby M2*4mm (2 szt.), Śruby M2*2mm (2szt.)
Gwarancja	2 lata

Definicja PIN

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

