

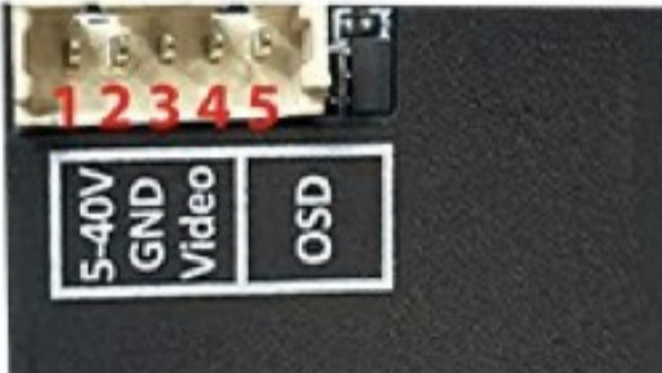


Telecamera FPV dotata di sensore CMOS Sony da 1/3" con risoluzione 1800 TVL e dimensione pixel di 3,75µm. Fornisce uscita video analogica con sensibilità di 0,01 lux in modalità colore. Equipaggiata con obiettivo a lunghezza focale 2,8mm che offre un campo visivo di 100° in orizzontale e 70° in verticale. Include esposizione automatica, bilanciamento del bianco automatico ed elaborazione di riduzione del rumore 3D. Funziona con tensione di ingresso 5-40V e consumo di 130mA a 12V. Misura 29,7 x 19 x 19mm e pesa 9g. Opera in un intervallo di temperatura da -20°C a +40°C e umidità relativa del 20-95%.

Dettagli del prodotto	
Modello	P6 Pro
SKU	6577
Sensore di immagine	
Sensore	Sony 1/3" CMOS
Sensibilità	0.01 Lux
Risoluzione	1800 TVL
Dimensione pixel	3.75x3.75 µm
Modalità giorno/notte	Colore
Modalità di esposizione	Automatico
Bilanciamento del bianco	Auto
Riduzione del rumore	3D
Uscita video	Analogico
Lente	
Lunghezza focale	2.8 mm
Vista orizzontale	100°
Vista verticale	70°
Specifiche elettriche	
Tensione di ingresso	5 - 40 V

Consumo di energia	130 mA @ 12 V
Meccanico	
Dimensione	29.7x19x19 mm
Peso	9 g
Condizioni operative	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-20 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 - 50 °C
Comune	
Contenuto della confezione	Cavo del segnale video (lunghezza 90mm), Cavo OSD (lunghezza 90mm), Viti M2*4mm (2x), Viti M2*2mm (2x)
Garanzia	2 anni

Definizione PIN

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