



Caméra FPV équipée d'un capteur CMOS Sony 1/3" avec une résolution de 1800 TVL et une taille de pixel de 3,75µm. Fournit une sortie vidéo analogique avec une sensibilité de 0,01 lux en mode couleur. Équipée d'un objectif de 2,8mm de focale offrant un champ de vision horizontal de 100° et vertical de 70°. Inclut l'exposition automatique, la balance des blancs automatique et le traitement de réduction du bruit 3D. Fonctionne avec une tension d'entrée de 5-40V et une consommation de 130mA sous 12V. Dimensions : 29,7 x 19 x 19mm pour un poids de 9g. Plage de température de fonctionnement de -20°C à +40°C et humidité relative de 20-95%.

### Détails du produit

Modèle P6 Pro

SKU 6577

### Capteur d'image

Capteur Sony 1/3" CMOS

Sensibilité 0.01 Lux

Résolution 1800 TVL

Taille de pixel 3.75x3.75 µm

Mode jour/nuit Couleur

Modes d'exposition Auto

Balance des blancs Auto

Réduction du bruit 3D

Sortie vidéo Analogique

### Objectif

Longueur focale 2.8 mm

Vue horizontale 100°

Vue verticale 70°

### Spécification électrique

Tension d'entrée 5 - 40 V

Consommation d'énergie	130 mA @ 12 V
<b>Mécanique</b>	
Dimension	29.7x19x19 mm
Poids	9 g
<b>Conditions d'exploitation</b>	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-20 - 40 °C
Température de stockage	-30 - 50 °C
<b>Commun</b>	
Contenu de l'emballage	Câble de signal vidéo (longueur 90mm), Câble OSD (longueur 90mm), Vis M2*4mm (2x), Vis M2*2mm (2x)
Garantie	2 ans

### Définition des broches

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

