

Mini tourelle Pan & Tilt Autonome

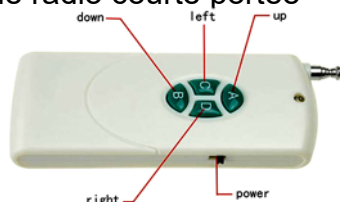


Mini tourelle motorisée en site et azimuth (Pan & Tilt) conçue pour petites caméras < 300 grammes.

- ▶ Pilotage à courte distance par télécommande radio livrée, ou par 2 fils en RS-485 PelcoD en option.
- ▶ Batterie Li-Ion intégrée pour une autonomie complète, recharge ou fonctionnement permanent par port USB.

- Autonome sur batterie intégrée
- Plateau central avec vis photo
- Contrôles par télécommande radio
- Contrôle RS-485 / PelcoD en option
- Compatible toute caméra ou Smartphone
- 230° horizontal / 60° vertical

La version MP-050 est contrôlée par une télécommande radio courte portée (15 - 20m)



La version MP-050 P contient un décodeur de télémétrie PelcoD. Elle offre des contrôles P & T à vitesse proportionnelle aux angles infligés sur le joystick (voir le Joystick KBM-781)



Modèle	MP-050	MP-050P
Rotation horizontale	Sur 230° vitesse fixe 15°/sec	Sur 230° Vitesse proportionnelle
Rotation verticale	De 0° à 60°, 9°/sec fixe	0° à 60° vitesse proportionnelle
Charge maximum	300 grammes	
Contrôles	Par télécommande radio livrée portée 15 m	Par RS-485 2 fils, protocole PelcoD
Portée télécommande	15 à 20 mètres	
"Watch Dog"	En cas de coupure d'alimentation, la tourelle reprend sa dernière position	
Alimentation	Batterie Li-Ion 2000 mAH interne, recharge par cordon mini USB livré Fonctionnement permanent (et recharge de la batterie) en 5 VDC sur port USB Consommation 0,4 W + sortie 5V pour caméra sur USB	
Environnement	-5°C à +50°C humidité 95% maxi (IP54)	
Matériau	ABS	
Dimensions	97 mm (P) x 92 mm (L) x 102 mm (H)	
Poids	350 grammes	