



Mini Tourelle motorisée basse tension MP-101



Tourelle Pan & Tilt modèle MP-101

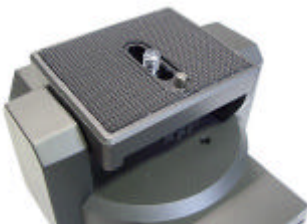
La mini tourelle **MP-101** permet l'azimutage aisé de petites caméras (charge limitée à 1 Kg). Elle peut facilement s'intercaler entre un trépied et une caméra grâce à des points de fixation adaptés.

Deux moteurs indépendants assurent les rotations sur les deux axes. Une fonction Autopan permet une rotation horizontale continue sur 3 angles préprogrammés 30°, 60° et 90°.

Une télécommande filaire, livrée avec la tourelle, dispose d'un joystick de commande pour le contrôle manuel des rotations site et azimut. Un curseur sur la télécommande permet le réglage de la vitesse des moteurs.

Caractéristiques principales

Rotation horizontale :	180° (+90° / -90°) avec repérage sur règle graduée
Rotation verticale :	30° (+15° / -15°)
Vitesse :	Ajustable par potentiomètre sur la télécommande
Auto rotation :	On / Off, 30°, 60° ou 90°
Alimentation :	6 VDC par connecteur jack 2.1 (en option, modification 12 VDC par nos soins) ou par 4 piles AA (LR6) logement prévu dans le boîtier
Dimensions :	146 mm x 114 mm x 101 mm
Poids :	830 gr
Fixation caméra :	Par vis fileté au pas photo (1/4" Unc) sur le plateau mobile
Fixation tourelle :	Par trou fileté au pas photo (1/4" Unc) sous le boîtier



Plateau de fixation caméra avec vis standard photo 1/4" Unc



Face arrière avec connecteur de télécommande et commutateurs M/A + fonction autopan



Connecteur Jack 2.1 pour entrée d'alimentation 6 VDC externe et logement de piles pour alimentation interne (longue autonomie)



Vu-Mètre de position horizontale gradué en ° de -90° à +90°



Télécommande filaire (connecteur Din 7 pts) avec Joystick de contrôle de position et variateur de vitesse (utile pour utilisation de caméra avec zoom puissants)

Options :

- Modification de la tension d'alim. en +12 VDC
- Télécommande Radio en 433 MHz (1 Km maxi)



- Alimentation par le Din 7 Pts
- Couplage des commandes tourelle avec des caméras à zoom motorisé (par radio ou filaire)
- Etc ... Nous consulter SVP