

Support Motorisé Pan & Tilt pour caméra



MP-110

- Alimentation 12VDC
- Sortie 12V pour caméra
- Contrôles par RS-485 / PelcoD
- Compatible toute caméra
- 255° horizontal 3 vitesses / 60° vertical
- Prépositions et patrouilles automatiques
- Codeur optique interne

Concept innovant pour ce support de caméra motorisé en site et azimut (Pan & Tilt). Il est compatible avec toute caméra dans la mesure où il reçoit les commandes P&T en RS-485/PelcoD.

Caméra IP disposant d'une sortie RS-485:

► On pilote le zoom et la tourelle avec le logiciel CMS de la caméra ou par l'enregistreur NVR. Un seul câble réseau RJ45 est nécessaire pour le signal et les contrôles PTZ. Longueur maxi 100m

Caméras analogiques, HD-CVI ou HD-SDI :

► On pilote le zoom et la tourelle avec un contrôleur PelcoD de type **KBM-781**.

Liaison simple par 2 fils en RS-485, distance maxi 1000m.

CCTV Smart Bracket

Make your bullet cameras into PTZ

- RS485 Connector
- Preset function
- Tour Scanning function
- Rotation speed adjustable
- One power supply for camera and bracket



Horizontal rotate
0-255 degree

Tilt rotate
0-60degree



Rotation horizontale	Sur 255° avec 3 vitesses 6°/sec, 12°/sec, et 20°/sec
Rotation verticale	De 0° à 60°, 9°/sec.
Butées horizontales	Butée droite et gauche réglables librement par soft (codeur optique)
Prépositions	8 positions (<i>presets</i>) mémorisables + position par défaut "Park"
Patrouilles	Enchaînement de 2 à 8 presets avec vitesse réglable
Position "Park"	On / Off - La tourelle rejoint cette position en cas d'absence d'ordres de commande
"Watch Dog"	En cas de coupure de courant, la tourelle reprend sa dernière position / action sans perte des données mémoire (Presets & Patrouilles)
Adressage	10 adresses possibles soit 10 tourelles pilotées par le même contrôleur PelcoD
Alimentation	12 VDC sur jack 2.1 (consommation 0,9 W) + sortie 12V vers caméra sur jack 2.1
Contrôles	Par RS-485 2 fils, protocole PelcoD
Environnement	-25°C à +55°C humidité 95% maxi (IP54)
Matériau	ABS résistant aux UV

