

Tourelle 2 axes extérieure 12 VDC

Tourelle motorisée 2 axes avec récepteur de télémétrie multi protocoles intégré

- ◆ Tourelle robuste avec connecteurs militarisés.
- ◆ Télémétrie multi-protocoles intégrée : PelcoD/P, Samsung, Panasonic, etc ...
- ◆ Contrôles par RS-485 2 fils en 2400, 4800, 9600, 19200 bauds (autres *bit-rates* sur demande)
- ◆ Fonction de proportionnalité de la vitesse en fonction du rapport de zoom de la caméra
- ◆ Protection étanche IP66 contre les intempéries, protection contre les court-circuit
- ◆ Conservation de la dernière position en cas d'interruption d'alimentation
- ◆ Nouvelle conception d'engrenages planétaires à haute précision
- ◆ Mécanique sans jeu compatible avec le montage sur véhicules

Trois modèles spécialement étudiés pour faciliter la pose des caméras

MT-315/IP



Pour caméras IP avec sortie RS-485

Le cordon livré comporte un connecteur RJ45 et une entrée d'alimentation +12VDC sur jack 2.1 pour l'ensemble caméra et tourelle.

Des collecteurs tournants dans la tourelle permette la rotation continue sans butée. Un câble solidaire du plateau mobile distribue les signaux sur la caméra. Il contient les paires du RJ45, une sortie RS-485 pour pilotage des moteurs tourelle et du zoom caméra (si compatible RS-485) et une sortie 12V pour la caméra.

MT-315/SD



Pour caméras vidéo analogiques SD

Le cordon livré comporte un connecteur BNC (sortie vidéo) une entrée d'alimentation générale +12VDC sur jack 2.1 pour l'ensemble caméra et tourelle, et une entrée RS-485 sur 2 fils pour le pilotage.

Des collecteurs tournants dans la tourelle permette la rotation continue sans butée. Un câble solidaire du plateau mobile distribue les signaux sur la caméra. Il contient la liaison vidéo vers le BNC de sortie, les 2 fils RS-485 pour pilotage d'un zoom (si compatible RS-485) et une sortie 12V pour la caméra.

MT-315

Pour tout autre usage

Le cordon livré comporte une entrée d'alimentation +12VDC sur jack 2.1 et une entrée RS-485 sur 2 fils pour le pilotage. Tout type de charge peut être posé sur le plateau qui ne comporte pas de liaison vers le corps de la tourelle. Dans ce cas, la tourelle à une butée à 355° en rotation de manière à permettre un câblage libre entre la charge et le monde extérieur.



Spécifications principales

Modèle	MT-315/IP	MT-315/SD	MT-315
Débattement en rotation (Pan range)	360° continu sans butée		350° avec butée
Débattement vertical (Tilt range)	-70° à + 40°		
Vitesse de rotation (Pan speed)	Variable de 0° à 120° seconde		
Vitesse verticale (Tilt speed)	Variable de 0° à 60° seconde		
Mémorisation de positions (Preset)	128 prépositions mémorisables		
Précision	Meilleure que 0,2°		
Câbles présents sur le plateau tournant	RS-45 vers caméra +12VDC pour alim caméra 2 fils RS485 vers tourelle	BNC vidéo +12VDC pour alim caméra 2 fils RS485 vers tourelle	N/C
Pilotage	RS-485 2 fils - PelcoD (autres protocoles sur semande)		
Alimentation	12 VDC		
Consommation	< 30 watts		
Charge nominale	2 Kg		
Températures de fonction	-35°C à +55°C		
Poids	1500 grammes		

Dimensions

