

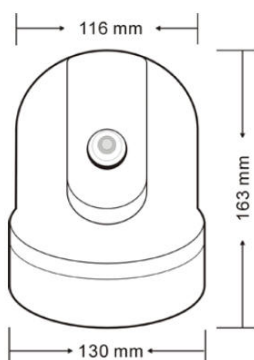
Mini Caméra Jour/Nuit PTZ Motorisée



- Adaptée au montage sur véhicules
- Boîtier miniature anti corrosion
- Etanchéité IP66 pour l'extérieur
- Stabilisateur électronique intégré
- Système Jour/Nuit par filtre escamotable
- Zoom optique X36 (+ digital x12)
- Haute résolution 550 LTV
- Moteurs rapides et silencieux
- Base aimantées pour fixation rapide

Caméra étanche haute résolution motorisée en site, azimuth et zoom optique X36 présentant l'encombrement le plus réduit du marché. La GiroCam est dotée de mécanismes ultra résistants à mouvement rapide et silencieux. Elle pivote sur 360° sans butée. La base de son boîtier est dotée d'aimants pour fixation instantanée sur toute surface métallique. Elle peut se piloter depuis un mini joystick 3D par liaison filaire, radio ou par internet (nous consulter). Sa taille et ses performance en font un outil idéal pour les forces de Police et de Gendarmerie.

Spécifications	GiroCam-3600
Capteur CCD	Sony FCB-EX1020P
Résolution	550 LTV en couleur / 600 LTV en monochrome - 752 x 582 pixels utiles
Synchronisation	Interne
Sensibilité maxi	0,01 lux @ F/1.8 50IRE 1/50s en couleur et 0,0015 lux en N&B @ F/1.8 50 IRE 1/3s
Rapport Signal/bruit	> 50 dB
Balance des couleurs	Automatique en ATW
Shutter électronique	Auto 1/50-1/100.000s
Zones de masquage légales	4 zones modifiables
Optique	Zoom optique autofocus motorisé à iris asservi X36 Focales de 3,4 à 122,4 mm F/1.6 soit un Champ horizontal variable de 1,7° à 57,8°
Zoom digital	De X2 à X12
Stabilisateur électronique (DIS)	Processeur de stabilisation anti vibration assurant des images nettes en toutes circonstances
Mouvements Pan & Tilt	Horizontal : Rotation sur 360° sans butée, de 0,05°/s à 220°/sec. Maxi Vertical : -15° + 90° (automatic Flip Down) de 0,03°/s à 140°/sec.
Presets	30 points PTZ mémorisables avec rondes et patrouilles automatiques programmables (précision 0,1°)
Mécanique	Coque ABS anti corrosion, mécanismes anti vibration, étanchéité IP66
Environnement	Fonction -20°C - +65°C - Stockage -25°C - + 70 °C
Alimentation	+12VDC +/- 10% consommation 450 mA en régime permanent, 850 mA maxi
Communication téléométrique	RS-485 2 fils - Protocoles PelcoD à débit réglable de 1200 bps à 19.200 bps
Poids	1000 grammes
Accessoires livrés	Cordon de sortie avec connecteur multipoints, alim. secteur, cordon éclateur, cordon allume-cigare



4 couleurs de boîtiers disponibles



Base avec 3 trous filetés M5 et 3 aimants puissants permettant la fixation instantanée sur toute surface métallique ou toit de véhicules

Pilotage :

Mini pupitre de contrôle avec Joystick 3D proportionnel. La rotation du joystick dans les 2 sens pilote le zoom +/-, son orientation pilote les mouvements de la caméra. La vitesse des moteurs est proportionnelle aux angles appliqués.



KBM-781

Même Joystick avec moniteur LCD 8" intégré récupérant la 2ème sortie PAL de la caméra.



KBD-781