

Mini Caméra Jour/Nuit PTZ Motorisée



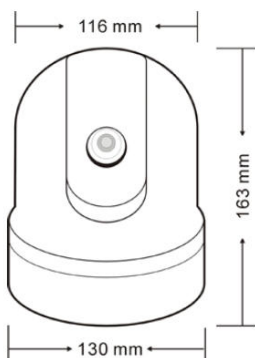
GiroCam 2800 et 3600

- Boîtier miniature anti corrosion
- Etanchéité IP66 pour l'extérieur
- Stabilisateur électronique intégré
- Adaptée au montage sur véhicule
- Système Jour/Nuit par filtre escamotable
- Zoom optique X28 ou X36 (+ digital x12)
- Haute résolution 550 LTV
- Moteurs rapides et silencieux
- Fixation par aimants sur toits de véhicules

Nouvelle caméra étanche haute résolution motorisée en site, azimut et zoom optique X36 ou X28 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 les toits de véhicules. Elle peut se piloter depuis un mini joystick 3D par liaison filaire, radio ou par internet (nous consulter).

Spécifications	GiroCam-2800	GiroCam-3600
Capteur CCD	Sony new E series FCB-EX985E(P)	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 légaes	4 zones modifiables	
Optique	Zoom optique autofocus motorisé à iris asservi X28 focales 3,5 à 98 mm F/1.35 X36 focales de 3,4 à 122,4 mm F/1.6 Champs horiz. de 2,8° à 55° Champ horiz. 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 : -90° + 900° (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 - +50°C - Stockage -25°C - + 70 °C	
Alimentation	+12VDC +/- 10% consommation 450 mA en régime permanent, 850 mA maxi	
Communication télémétrique	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 trous filetés et 3 aimants puissants permettant la fixation instantanée sur toits 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



KBD-781