

Mini Caméra Jour/Nuit Motorisée PTZ avec LED



- Boîtier résistant anti corrosion, étanche, adapté aux températures extrêmes
- Stabilisateur électronique d'image intégré (DIS)
- Projecteur IR 60 m par LED matricielles, IR ou Blanches
- Système Jour/Nuit par filtre escamotable automatique
- Zoom optique X36 (+ digital x12)
- Nouveau capteur CCD Effio 1028 x 596 pixels (700 LTV)
- Moteurs rapides et silencieux

Nouvelle caméra étanche haute résolution motorisée en site, azimut et zoom optique présentant un encombrement réduit. La GiroCam-3600IR ou WL peut visualiser des scènes en obscurité totale jusqu'à 60 m. Elle est dotée de mécanismes ultra résistants à mouvement rapide et silencieux. Elle pivote sur 360° sans butée et offre une grande amplitude verticale. Elle peut se piloter depuis un mini joystick 3D par liaison filaire, radio, 3G ou par internet. Sa taille et ses performance en font un outil idéal pour les forces de Police et de Gendarmerie.

Spécifications	GiroCam-3600IR / GiroCam-3600WL
Capteur CCD	1/4" Sony Effio Hyper HAD- 1028 x 596 pixels utiles
Résolution	650 LTV en couleur / 700 LTV en monochrome
Synchronisation	Interne
Sensibilité maxi	0,01 lux @ F/1.8 50 IRE (hors éclairage)
Rapport Signal/bruit	> 50 dB
Balance des couleurs	Automatique en ATW
Shutter électronique	Auto 1/50-1/100.000s
WDR (Wide Dynamic Range)	Oui
Optique	Zoom optique autofocus motorisé à iris asservi X36 focales de 3,4 à 122,4 mm F/1.6 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 0,04°/s à 120°/sec. Maxi Vertical : -15° + 90° (automatic Flip Down) de 0,03°/s à 90°/sec.
Presets	256 points PTZ mémorisables avec rondes et patrouilles automatiques programmables
Eclairage LED	Girocam-3600IR : 4 LED IR matricielles 840 nm forte puissance 15 W (1000 lumens) - Portée 60 m Girocam-3600WL : 4 LED blanches matricielles forte puissance 15 W (1000 lumens) - Portée 30 m
Mécanique	Coque ABS anti corrosion, mécanismes anti vibration, étanchéité IP67
Environnement	Fonction : -45°C - +65°C / Stockage : -50°C - + 80 °C
Alimentation	+12 VDC +/- 10% Consommation 20W (chauffage & IR off), 45W (chauffage On, IR On)
Communication téléométrique	RS-485 2 fils - Protocoles PelcoD / PelcoP à débit réglable de 1200 bps à 19.200 bps
Dimensions	Diamètre 13 cm x hauteur 16,3 cm
Poids	1400 grammes (hors câble)
Accessoires livrés	Cordon de sortie avec connecteur multipoints, alim. secteur, cordon éclateur (vidéo / alim / data)

Pilotage :

Pupitres 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 : Miniature

KBD-781 : Avec moniteur LCD 8" intégré

KBD-781



KBM-781



Montage sur véhicule

La base de la caméra est dotée de 3 aimants puissants permettant la fixation sur toit de véhicule ou sur toute surface métallique.

