



Caméra PTZ analogique AHD



Girocam-AHD

- Caméra Jour/Nuit Motorisée PTZ sans latence
- Capteur 2,2 Mégapixels avec ICR
- Boîtier étanche IP66 avec base magnétique
- WDR, Defog (anti brouillard), DIS (Stabilisateur d'images)
- LED IR 80 m débrayables (LED blanches en option)
- Zoom optique X20 + zoom digital x16
- Alimentation DC 10 - 16 Volts
- Fonctions avancées: Stabilisateur électronique d'images Auto-tracking,

Le nouveau format vidéo AHD 1920x1080 circule sur du câble coaxial, comme la vidéo CVBS classique. Ce qui permet de conserver les câblages d'anciennes installations, tout en passant à la haute définition.

Caméra simple et efficace de jour comme de nuit. Aucune latence

Zoom puissant - Rotations horizontales et verticale rapides et silencieuses

Pilotage par RS-485 (2 fils) en PelcoD. Sortie vidéo AHD sur BNC coaxial.

Autotracking et mémorisation de nombreuses prépositions, rondes ou patrouilles automatiques pour une surveillance aisée.



Vue de dessous

Base équipée de 6 aimants néodymes ultra puissants recouverts d'un caoutchouc de protection

Livrée avec un socle absorbant de chocs & vibrations amovible à fixer sous la caméra



RS-485

Sortie vidéo AHD

+9 à 18 VDC



Option :
Barre de toit pour véhicule

SPECIFICATIONS

CAMERA	Capteur	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
	Résolution	2.0MP 1920(H)×1080(V)	
	Zoom	Optique x33 proportionnel + Digital x16	
	Sensibilité	0.006 lx (ICR ON, AGC ON1/25Sec)	
	Focales	4.6 - 152 mm	
	WDR	ON/OFF, MAX.120dB	
	Réglages	5A: AWC, AF,AE, ADN, AGC	
	S/B	≥50db	
	Shutter	1/25~1/10000 sec	
MOTEURS	Pan & Tilt	Pan Range / Speed	360° / 0~150°/S
		Tilt Range / Speed	-15°~+90° / 0~90°/S
		Preset	255
		Rondes	6 programmes
		Patrouilles	8 programmes
		Self-learning	8 programmes
		Localisation 3 D	
		Retour à la position PTZ précédente à la mise sous tension ou en cas de coupure	
ECLAIRAGE	LED	850nm - Portée IR 80m (LED blanches en option)	
INTELLIGENCE	Fonctions avancées	DIS	Stabilisateur électronique
		Auto Tracking (suivi de cible automatique)	
		Analyse d'images	Détection de visage, Détection d'intrusions, Franchissement de lignes, objet apparus ou disparus, Masquage (Tag) de la caméra
INTERFACES	RS485	Pour pilotage par joystick en PELCO-P/D	
	Sorties vidéo	AHD 1920x1080 sur BNC	
	Audio	1 entrée / 1 sortie (<i>option</i>)	
	Network	-	
GENERAL	Environnement	Fonction -35°C~+65°C ; 0~90%(RH)	
	Alimentation	9 - 18 VDC	
	Consommation	25 Watt maxi	
	Etanchéité	IP66	
	Dimensions	220 mm Hauteur x 129 mm Diamètre	
	Poids	< 3kg	