

## Camera Tactique PTZ : Telescopcam IV



### Description

- \* Mini camera motorisée durcie étanche IP68
- \* Zoom optique 30 X
- \* Capteur WATEC 910DB 1/2" CCIR Noir & Blanc
- \* Haute résolution 570 L TV
- \* Rotation 360° continue
- \* Réversible Haut / Bas –fixation sol / plafond
- \* Alimentation DC 11 ~13 V DC
- \* Faible consommation
- \* Garantie 2 ans Retour Atelier

### SPECIFICATIONS :

Ce petit cylindre compact de 10 cm sur 27 cm de hauteur est une caméra haute résolution jour / nuit motorisée étanche IP68 assurant une grande discrétion lors de la surveillance de zones sensibles.

La partie supérieure du cylindre pivote sur 365° horizontal continu pour l'azimute et un prisme commandé par micromoteurs permet un réglage site sur 50° vertical. Son puissant zoom (30X optique) assure des prises de vue moyenne distance confortables. 24 prépositions PTZ sont mémorisables et peuvent être rappelées automatiquement. Elle peut être commandée sans fils par radio ou, plus simplement par liaison filaire. La Telescopcam IV peut être enterrée ou cachée sur toute sa partie inférieure, puisque sa partie utile et mobile se situe uniquement sur la moitié supérieure. La camera est pilotable par le mini joystick étanche de contrôle (KBIP68) ou par tout autre joystick, DVR, ou valise tactique Allwan-Security au protocole Pelco D.

L'orientation verticale est réalisée sans mouvement apparent par un prisme interne. Sa construction en delrin lui procure une haute résistance aux chocs ainsi qu'aux températures extrêmes.

### Caractéristiques Techniques :

TELESCOPCAM IV Camera étanche PTZ Zoom 30X Jour Nuit N&B	
Capteur	1/2-inch interline transfer CCD image sensor
Resolution	Meilleur que 570 L TV
Pixels total	PAL : 811(H) × 508(V)
Taille des pixels	8.6µm(H) × 8.3µm(V)
Zoom	Autofocus (débrayable) 30X - f=4.3~129mm
Ouverture	F/1.6 à fermeture
Champ de vision	58.90°×45.30°
Focus	1,2m à l'infini
Iris	Manuel ou automatique
Shutter électronique	x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, x256 (field) 1/50, 1/120 sec. 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/100000 sec.
Illumination mini	0.000025lx. F1.4 (Shutter: x256, AGC: HIGH, γ : 0.35, 3DNR ON)
IRIS	1/60-1/100000 sec.
AGC	ON: LOW: 6-30dB / MID: 6-34.5dB / HIGH: 6-41dB. OFF 6-41dB (1dB step) *selectable
BLC	OFF / BLC / HSBLC
Caractéristiques Gamma	γ=0.05-1.00 (0.05 step), USER(S-Curve) selectable
Réduction du bruit	3DNR ON *selectable / OFF
WDR (Wide dynamic range)	USER1 / USER2 / OFF
S/N	>52dB
Orientation	Site 50°, azimut 365° à vitesse progressive
Com. Protocol	RS485 Pelco-D (Visca sur commande) vitesse : 2400 / 9600
Adresses	1~24 (Switch)
Fonctions	Flip / miroir
Alimentation	12 VDC / 4,8W max moteur en action
OSD	Incrustation des réglages (préposition 95)
Étanchéité / protection	IP68 5 bars <b>submersible</b> 5 mètres, IK10
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN) et aluminium anodisé noir vitre polycarbonate ou verre (option)
Température	Fonctionnement -10°C à +55°C
Coloris	Noir (Défaut) ou blanc sur commande
Connectique	XLR5 Câble 2 mètres étanche Araignée en option
Dimensions	Ø 89mm X 27 cm
Poids	1,55Kg

