

Camera Tactique PTZ : Telescopcam II-HD



HDSDI

HIGH DEFINITION OVER COAX

USE YOUR EXISTING COAX CABLE

- * Mini camera motorisée durcie étanche IP68
- * Zoom optique 30 X + 12X numérique
- * Capteur 1/2" SONY Exmor CMOS EV7500
- * Haute résolution 1080p@60ips
- * Rotation 360° continue
- * Réversible Haut / Bas –fixation sol / plafond
- * enregistrement de la position à la coupure d'alim
- * Pas de cycle d'initialisation Pan/Tilt
- * Alimentation DC 11 ~13 V DC
- * Faible consommation
- * Garantie 2 ans Retour Atelier

SPECIFICATIONS :

Ce petit cylindre compact de 10 cm sur 24,5 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 + 12X numérique) 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 II Camera étanche HD-SDI PTZ Zoom 30X Jour Nuit couleur	
Capteur	SONY 1/2.8-type Exmor CMOS FCB-EV7500
Resolution	•Full 1920 x 1080/60p , 1280 x 720, 720 x 480, 720 x 576
Pixels total	Approx. 3.27 Megapixels
Zoom	30x optical zoom Digital Zoom 12x f=4.6 mm (wide) 138.0 mm (tele) F1.6 to F4.7
Champ de vision	1080p 59.5° (wide end) to 2.1° (tele end) 720p 40.6° (wide end) to 1.4° (tele end)
Focus	10 mm (wide end) to 1,200 mm (tele end) (Default: 300 mm)
Iris	Manuel ou automatique
Shutter électronique	1/60 ~ 1/100,000 sec. automatique Slow Shutter (DSS) pour augmentation de la sensibilité nocturne
Illumination mini (Haute sensibilité)	0.35 lx (1/30 sec, 50%, High Sensitivity (mode ON)
Illumination mini (sensibilité normale)	1.4 lx (F1.6,50%)
Stabilisation image	Oui (numérique)
Effets image	(E-Flip, Nega Art, Noir & Blanc, miroir, enhancement couleur
Shutter	1/1 to 1/10,000 s, total 22 niveaux
Balance des Blancs	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Outdoor Auto, Sodium Vapor Lamp (Fix/Auto), One-push, Manual
Focus	Auto / débrayable
WDR (Wide dynamic range)	(Wide Dynamic Range) X 128
Orientation	Site 50°, azimuth 365° à vitesse progressive
Com. Protocol	RS485 Pelco-D vitesse : 2400 / 9600
Adresses	1~24 (Switch)
Fonctions	Flip / miroir
Alimentation	12 VDC / 5W max moteur en action
OSD	Incrustation des réglages (préposition 95)
Étanchéité / protection	IP68 5 bars submersible 5 mètres, IK10
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN) et aluminium anodisé noir vitre polycarbonate ou verre (option)
Température	Fonctionnement -4°C à +55°C
Coloris	Noir (Défaut) ou blanc sur commande
Connectique	XLR5 Câble 2 mètres étanche Araignée en option
Dimensions	Ø 89mm X 24,5 cm
Alimentation	12 V DC
Poids	1,5 Kg

