

Camera Tactique PTZ : Telescopcam II



Description

- * Mini camera motorisée durcie étanche IP68
- * Zoom optique 36 X + 12X numérique
- * Capteur ¼" SONY HAD II (Double Scan) CCD
- * Haute résolution 700 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 24 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 (36X 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 PTZ Zoom 36X Jour Nuit couleur	
Capteur	¼" SONY HAD II (Double Scan) CCD EM360 sensible IR
Resolution	700 LTV Mode HR7 / 800 TV lines (NB)
Pixels total	613K Pixels
Zoom	Autofocus 36X (f= 3,4 à 122,4 mm F/1.6 à F/4.5) digital X12 (total X 432)
Champ de vision	1,7° Télé ~ 57,8° Grand angle (horizontal)
Focus	35 cm à l'infini en manuel ou automatique
Iris	Manuel ou automatique
Shutter électronique	1/60 ~ 1/100,000 sec. automatique Slow Shutter (DSS) pour augmentation de la sensibilité nocturne
Illumination mini	Couleur : 0.5 lux, Noir et Blanc : 0.2 lux Couleur DSS : 0.001 lux, NB DSS : 0.0004 lux
AGC	3 à 22 dB
BLC	OFF / WDR / BLC
ATW	Balance des couleurs automatique
WDR (Wide dynamic range)	(Wide Dynamic Range) X 128
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)
Etanchéité / protection	IP68 5 bars submersible 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 24 cm
Poids	1,5 Kg

