

Submersible : JOUR NUIT ZOOM12+10X

Camera Tactique PTZ : UW-9425



Description

- * Mini camera motorisée durcie étanche IP68
- * Zoom optique 12 X
- * Capteur SONY CCD Super HAD II de type 1/3
- * Sensibilité 0.25Lux
- * Haute résolution 530 Lignes TV
- * Rotation 360° continue sans butée
- * Réversible (Flip) Haut / Bas Miroir Gauche/Droite
- * Alimentation DC 11 ~13 V DC
- * Faible consommation
- * Garantie 2 ans Retour Atelier

SPECIFICATIONS :

Ce petit cylindre compact de 9,4 cm sur 20 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 90° vertical. Son zoom (12X 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 UX-9425 peut être enterrée ou cachée sur toute sa partie inférieure, puisque sa partie utile et mobile se situe à l'intérieure du dome translucide. 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.

Sa construction en Delrin lui procure une haute résistance aux chocs ainsi qu'aux températures extrêmes.

Caractéristiques Techniques :

TUW-9425 Camera étanche PTZ Zoom 12X Jour Nuit couleur	
Capteur	1/2-inch interline transfer CCD image sensor
Resolution	530 L TV
Pixels total	Env. 440 000 pixels
Zoom	Autofocus (débrayable) 12X + 10X - F1.8 à F2.1
Ouverture	F/1.6 à fermeture
Champ de vision	5,4 ° à 50 °
Distance minimum	10mm à 800 mm
Angle de vue	De 52° (grand angle) à 5,4° (télé)
Iris	Manuel ou automatique
Contrôle de l'exposition	Auto, Manuel, mode Priorité (obturation, iris), Lumineux, Compensation EV, AE au ralenti
Illumination mini	0,25 lx (F1.8, ICR désactivé, 1/50 s)
Gain	Auto/Manuel : De -3 à +28 dB (paliers de +2 dB)
Vitesse d'obturation	De 1/1 à 1/10 000 s, 22 paliers
Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Simple pression, Manuel
Orientation	Site 90°, azimuth 365° continu à vitesse progressive
Com. Protocol	RS485 Pelco-D (Visca sur commande) vitesse : 2400 / 9600
Adresses	1~24 (Switch)
Fonctions	Flip / miroir
Alimentation	12 VDC / 3W
OSD	Incrustation des réglages (préposition 95)
Etanchéité / protection	IP68 5 bars submersible 5 mètres
Construction	Delrin (Acetal Homopolymere DELRIN ou INOX 316L vitre en PMMA
Température	Fonctionnement -10°C à +55°C
Coloris	Noir (Défaut) ou blanc sur commande
Connectique	XLR5 Câble 2 mètres étanche Araignée BNC/Jack 2.1/ Fils
Dimensions	Ø 94mm X 20,5 cm
Fixation	4 Taraudages M6 + 1 pas photo ¼ X 20 UNC
Poids	1,55Kg

