

# UW910DB30X

## Camera jour Nuit Zoom 30X optique

### Caractéristiques Techniques :

UW910DB30X Camera Très basse luminosité sans IR	
Camera	WAT910DB
Montage	C/CS-Mount
Standard Vidéo	CCIR
Capteur	1/2 inch interline transfer CCD image sensor
Résolution	570L TV : 795(H) × 596(V)
Taille Pixels	8.6µm(H) × 8.3µm(V)
Control de gain auto	ON : LOW: 6-30dB / MID: 6-34.5dB / HIGH: 6-41dB OFF : 6-41dB (1dB step) *selectable
Gamma characteristics	$\gamma = 0.05-1.00$ (0.05 step), USER(S-Curve) *selectable
Shutter Speed	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 minimum	<b>0.0000025lx. F1.4</b> (Shutter: x256, AGC: HIGH, $\gamma$ : 0.35, 3DNR ON)
Réduction de bruit	3DNR ON *selectable / OFF
Sortie vidéo	1V on 75 Ohm
Zoom Optique	2MP Full HD 30X
Focale	4.3-129mm F/1.6
Plage d'ouverture	F/1.6 to Close
Angle de vue	Wide : 58.90°× 45.30° Télé : 2.11°× 1.61°
Controle iris	DC
Protocole	Pelco-D - 2400-9600 Bds
Vitesse de transfert	2400 à 9600 Bds
Adresse	1 à 256
OSD	Réglages des paramètres à l'écran via pelco-D
Température de fonctionnement	-10°C – 50°C
Étanchéité	IP68 - 5 bars (submersible 50m)
Alimentation	DC+12V±10%
Consommation	1.32W (110mA)
Dimensions	130 X Ø85 mm (caisson)



UW910DB30X : IP66



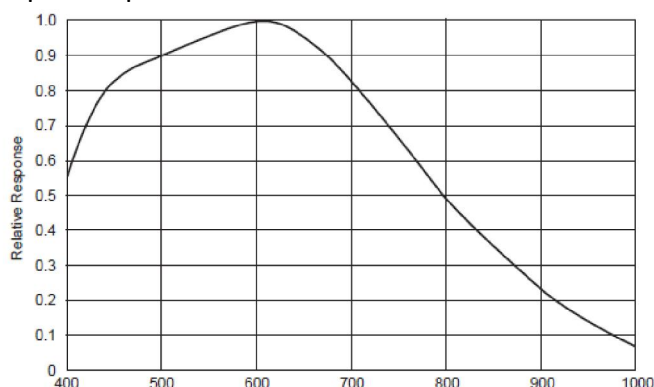
UW910DB30X : IP68

### Description

Camera jour nuit Noir et Blanc haute résolution. Cette caméra compacte a été réalisée pour une utilisation dans des conditions extrêmes. Elle est durcie et étanche IP68.

Du fait de sa très haute sensibilité à la lumière et sa réponse spectrale dans l'infrarouge, elle permet de visualiser une cible ou une plaque d'immatriculation à plus de 300 mètres sans éclairage. Sa fonction de compensation « Back light » évite l'éblouissement des phares ou toute autre source de lumière. Vous disposez également de la compensation de contrejour (WDR) et de la correction des niveaux de blanc sur 64 points. Son réglage de zoom et focus est réalisé par un joystick (option) au protocole Pelco-D ainsi que les réglages OSD de la camera. Vous disposerez également des commandes d'inversion Flip et miroir par le biais de présélections.

### Réponse spectrale :



Fabrication ALLWAN-SECURITY

