



Caméra étanche INOX avec LEDs blanches AHD / TVI / CVI / CVBS - Full HD 1080p

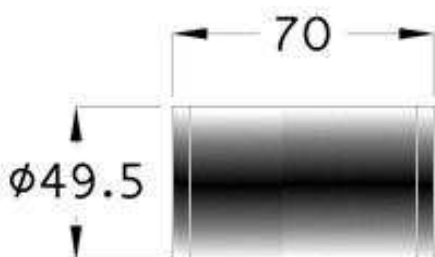
Maritime / Nucléaire / Pétrochimie / Sciences / Plongée



FONCTIONNALITÉS

- Capteur 1/2.9" Sony Exmor CMOS
- Résolution Full HD Mega Pixel (1080P)
- Corp en inox (AISI 316)
- Eclairage par 15 LEDs blanches modulables
- Dimensions réduites
- Objectif Megapixel focale 3,6 mm
- 3D DNR (Digital Noise Reduction)
- SENS-UP (Booster de sensibilité)
- D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- **Sortie vidéo AHD, CVI, ou TVI (à la commande)**
- Câble en Urethane
- **Immersible à 50 mètres**
- Alimentation DC12V
- Potentiomètre LED en option
- Adaptateur de fixation sur mât en option

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS	VSM-800W
Image Sensor	1/2.9" Sony Exmor CMOS image sensor
Active Pixel	1920(H) x 1080(V)
Resolution	1080p@30fps/1080p@25fps
Min. Illumination	Color : 1.0 lux, Color DSS : 0.002 lux
Scanning System	Progressive
Video Output	Universal AHD, CVI, TVI : 1080P Analog: NTSC/ PAL CVBS
S/N Ratio	More than 50dB (AGC off)
AGC	Off/0 - 15
Shutter Speed	AUTO/MANUAL(1/50(60) ~ 1/50,000 sec)
SENS-UP	Off/X2 - X30
Brightness	0 - 100
Backlight	Off/BLC/HSBLC
D-WDR	Off/0 ~ 8
Defog	Off/Auto
Day & Night	Auto/Color/B&W/EXTERN
White Balance	ATW/AWC/INDDOR/OUTDOOR/Manual/AWB
DNR	Off/Low/Middle/High
Mirror	Off/MIRROR/V-FLIP/ROTATE
Sharpness	0 -10 steps
Privacy Mask	4 Masks
Motion Detection	Off/On
Language	English/German/French/Italian/ Spanish/Polish/Russian/Dutch/Turkish
Power Source	DC12V ±10%
Power Consumption	Max 4.0 Watt at
Operating Temperature	-20°C to 60°C
Operating Humidity	10% to 85%
Lens	3,6mm Megapixel lens
Dimension/mm	Φ49.5 X 70(L)
Weight/g	Approx. 760

Etrier support



Rallonge
20m avec
Connecteurs
étanches



Sortie vidéo BNC
DC In Jack 2.1
Potentiomètre LED



Presse-étoupe
arrière

