



Caméra IP Full HD Immersible en Inox VSM-490



La caméra **VSM-490** vient compléter la gamme des caméras immersibles de la série VSM.

Elle apporte la haute définition 1920 x 1080 et la simplicité de câblage par un seul cordon réseau pour les data, les images et l'alimentation PoE.

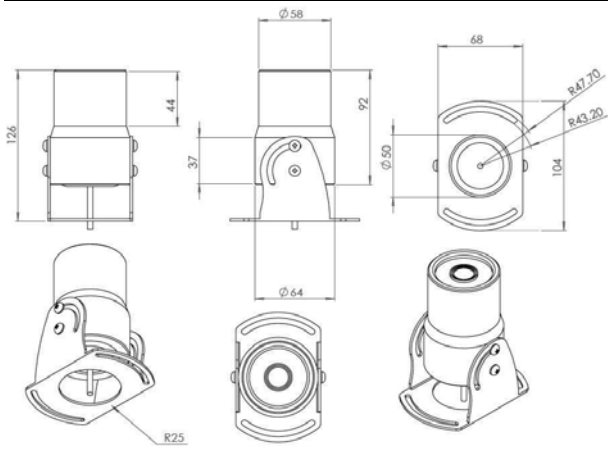
Elle est compatible avec nos enregistreurs IP, mais peut s'utiliser simplement avec un PC ou branchée sur un réseau Ethernet (*Logiciels livrés*).

Applications: Marine et portuaire,
Piscines Nucléaires,
Examen de cuves pleines, etc ...

CARACTERISTIQUES

- Capteur 1/2.9" Sony Exmor CMOS
- 30 im/sec Full HD (1920x1080)
- ONVIF profile S Compliant
- Triple codec (H.264, Mpeg4, MJPEG)
- 2 Super LED infrarouges @850nm
- Vrai Jour/Nuit avec mécanisme ICR
- D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)
- 3D DNR (Digital Noise Reduction)
- Boîtier & Etrier de fixation en inox AISI316
- Paramétrable à distance par OSD
- Etanchéité IP 68
- Sortie Composite CVBS auxiliaire
- Alimentation PoE (IEEE802.3af) ou 12 VDC

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS

Model	VSM-490
Image Sensor	Sony Exmor CMOS image sensor
Size	1/2.9 inch
Scan System	Progressive Scan
Total Pixels	2000(H) x 1121(V), 2.24 Mega Pixels
Effective Pixels	1984(H) x 1105(V), 2.19 Mega Pixels
Day & Night	Auto / Day(Color) / Night(BW), ICR Control
Outputs	1080P, 720P, NTSC/PAL CVBS
Motion Detection	48 Zone, Sensitivity 1 ~ 5 Step, On / Off
L P R	Auto, 1/15 ~ 1/9000, On / Off
W D R	BLC / DWDR(1 ~5 Step) On / Off
3 D N R	Digital Noise Reduction, 1 ~ 63 Step
Elec. Shutter	Auto(1/15~1/15000), Suppress Rolling, Manual
Color adjust	Bright / Contrast / Saturation / Sharp / Hue
White Balance	Auto / Indoor / Outdoor / Fluorescent
OSD Display	Text, Data, Time, Event, On / Off
Image Mirror	Normal / Mirror(H) / flip(V) / Both(HV)
Protocols	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1x, QoS, IPv6, Bonjour
Bit Rate	32Kbps ~ 8Mbps Variable
Ext. Video	VBS 1.0Vp-p
Power Supply	DC12[V] ± 10%
Operating Temp	-10°C ~ +50°C
Preservation Temp	-20°C ~ +60°C
Humidity	0% ~ 90%
Lens	3.6mm MP lens (ICR)
Dimension (mm)	Ø58 x 126(L) x 104(H)
Weight	Approx. 920 gr

Option 1: manchon de connexion étanche pour RJ45



Option 2: Montage d'un câble réseau immersible double gaine. Longueur maxi 75 m



Un connecteur jack 2.1 est présent afin d'alimenter la caméra en 12VDC dans le cas où l'on ne dispose pas de PoE sur le câble réseau