



# Caméra IP Full HD Immersible en Inox VSM-H265V



La caméra **VSM-H265V** complète la gamme des caméras immersibles de la série VSM. Elle apporte la haute définition 1920 x 1080 et un objectif motorisé autofocus pilotable à distance. Sa compression **H.265** et le raccordement par un seul cordon réseau grâce à l'alimentation PoE sont des atouts supplémentaires. 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 ...

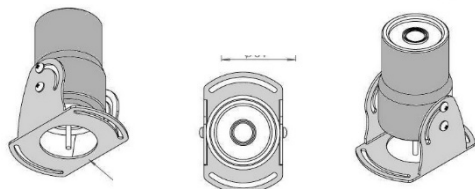
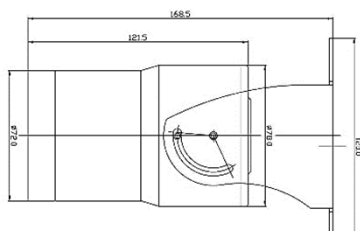
## CARACTERISTIQUES

- Capteur 1/2.9" Sony Exmor CMOS
- **Zoom motorisé autofocus 2,8 – 12 mm**
- 30 im/sec Full HD (1920x1080)
- ONVIF profile S Compliant
- Triple codec (H.265, H,264, 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
- Etanchéité IP 68
- Sortie Composite CVBS auxiliaire (option)
- Alimentation PoE (IEEE802.3af) ou 12 VDC

## SPECIFICATIONS

Model	<b>VSM-H265V</b>
Image Sensor	Sony 2Mega STARVIS 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 (option)	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	Motorized MP lens (ICR) 2,8 mm – 12,0 mm
Dimension (mm)	Ø73 x 168,5(L) x 120(H)
Weight	Approx. 920 gr

## DIMENSIONS



**Option 1:** manchon de connexion étanche pour RJ45



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



Cordon standard: 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