



# 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)
- **VSM-H265V/IR** LED IR @850nm
- **VSM-H265V/W**: LED blanches
- 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

## DIMENSIONS



**VSM-H265V/W** : Cordon standard 15 mètres immersible double gaine. Prolongation par manchon étanche, longueur maxi 75 m (POE uniquement)



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

## SPECIFICATIONS

Model	<b>VSM-H265V/IR</b>	<b>VSM-H265V/W</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	
Light	LED Infrarouges	LED Blanches
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. 2100 gr	

**VSL-H265V/IR** : Cordon standard avec connecteur jack 2.1 afin d'alimenter la caméra en 12VDC dans le cas où l'on ne dispose pas de PoE sur le câble réseau



+12Vdc  
Jack mâle  
RJ45  
Femelle