



# Caméra sous-marine en inox **VSM-700W**



- CCD 1/3" 960H Sony Super HAD II
- Résolution 700 LTV (976 x 582 pixels)
- 100% inox AISI 316
- Résistante au sel de mer
- Eclairage par 15 LED blanches réglables
- Objectif grand angle 3.6mm (75° horiz.)
- Compacte (Φ49 X 114 mm)
- 3D-DNR (réducteur de bruit)
- Sens-up (booster de sensibilité 8x)
- Cordon en Urethane
- Etanchéité IP-68
- Testée à 50 mètres

## Présentation



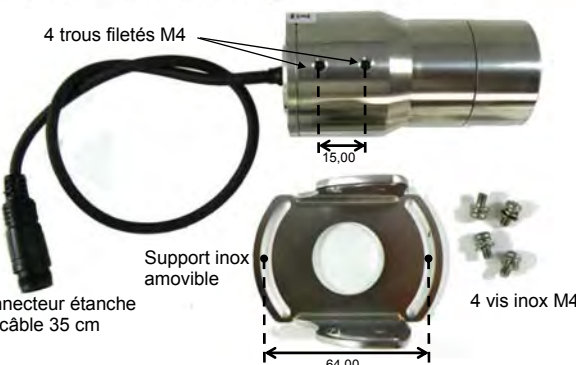
Construction robuste  
Sortie du câble par presse-étoupe



Sortie vidéo BNC +12VDC sur jack 2.1  
Bouton de contrôle des LED



Option : Cordon rallonge de 20 mètres



Connecteur étanche  
sur câble 35 cm

## Spécifications

TV System		NTSC	PAL
Image Sensor		1/3" Sony Super HAD II CCD (960H)	
Number of Pixel	H	976	976
	V	494	582
Scanning Frequency	H	15.734kHz	15.625kHz
	V	59.94Hz	50Hz
Resolution		Color: 700 TV Lines	
Scanning System		2:1 Interlace	
Sync System		Internal	
Video Output		VBS 1.0V p-p 75Ω	
S/N Ratio		More than 52dB	
Minimum illumination		0.001 Lux (Sens-up on)	
Electronic Shutter		1/60~1/100,000	1/50~1/100,000
Power Source		DC12V ±10%	
Power Consumption		Max 2.5w (300mA)	
Operating Temperature		-20° to 60°	
Operating Humidity		30% to 100%	
Lens		Fixed 3.6mm lens (75° horiz.)	
Dimension		Φ45 X 86,5 (L) mm without bracket	
Weight		600g	

