

# Régie Vidéo UVS100IP / USV300IP



Profondeur 100m / 300m



1 à 4 caméras  
Full HD 1080p



Batteries intégrées



Eclairage LED intégré



## SUBSEA TECH

Marine and Underwater Technologies

### Les régies UVS100IP et UVS300IP

sont un système de vidéo sous-marine ultra compact pouvant fonctionner sur secteur ou sur batteries. Elle peut contrôler jusqu'à 4 caméras full HD avec éclairage LED intégré, permettant de réaliser tout type d'inspection visuelle sous-marine, directement depuis la surface à l'aide d'une perche télescopique, via un plongeur (poignée ou support casque) ou encore sur support immergé fixe ou mobile.

La console de surface intègre un écran 22" partageable pouvant diffuser et enregistrer jusqu'à 4 flux vidéos simultanés.



#### CAMÉRA

La régie peut accueillir de 1 à 4 caméras full HD de haute sensibilité (0,01 lux), intégrées dans des caissons en Acetal (100m) ou Inox (300m).



#### BATTERIES

Grâce à ses batteries NiMH embarquées, la régie vidéo UVS100IP / UVS300IP est totalement autonome en énergie pour une durée allant jusqu'à 4 heures.



#### ULTRA-PORTABLE

Conditionnée dans une seule caisse étanche de petites dimensions et de faible poids, l'UVS100IP / UVS300IP est l'une des régies vidéo les plus compactes du marché.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES CAMÉRA

<b>Profondeur max.</b>	100m (caisson POM/Acetal), 300m (caisson Inox)
<b>Dimensions</b>	ø 66mm x L 110mm
<b>Poids</b>	Version Inox 820g, version POM 280g
<b>Étanchéité</b>	IP68
<b>Capteur</b>	Résolution 1920x1080p, sensibilité 0,01 lux
<b>Eclairage</b>	LED intégrées dans caisson caméra (500 lumens), avec contrôle d'intensité
<b>Nombre de caméras</b>	Jusqu'à 4 caméras simultanées

## CARACTÉRISTIQUES CONSOLE

<b>Dimensions</b>	L 470mm x P 370mm x H 180mm
<b>Poids</b>	11,5kg
<b>Affichage vidéo</b>	Ecran anti-reflet 22"
<b>Batteries</b>	Accumulateurs NiMH, 24V - 4500mAh
<b>Consommation</b>	Sur batteries : 48W max. Sur secteur : 80W max.
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 4h avec indicateur du niveau de charge
<b>Enregistreur</b>	PC intégré avec 250 Go (taille stockage supérieure disponible sur demande)
<b>Ports</b>	1 HDMI, 1 RJ45 et 3 USB

## OMBILICAL

<b>Standard intégré</b>	100m neutre (ø 7,9mm), tresse Kevlar 100% coulant (ø 6,3mm) sur demande
<b>Extensions en option</b>	Extensions sur mesure pour une longueur totale de 450m

## CONDITIONNEMENT

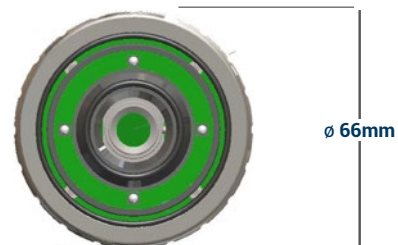
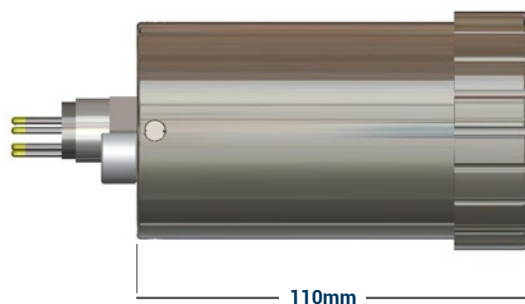
<b>Transport</b>	Pellicase de transport pour l'ensemble du matériel
<b>Poids</b>	<30 kg

## MAINTENANCE ET GARANTIE

<b>Documentation</b>	Manuel opérateur en version papier et numérique
<b>Maintenance</b>	Pas de maintenance spécifique requise
<b>Garantie</b>	1 an pièces et main d'œuvre hors frais de transport

## OPTIONS

<b>Profondimètre</b>	Intégrable au boîtier caméra avec incrustation écran
<b>Enrouleur</b>	Enrouleur manuel avec collecteur tournant
<b>Perche télescopique</b>	Perche avec fixation caméra (longueur sur demande)
<b>Supports pour plongeur</b>	Poignée ou support casque
<b>Contrat support</b>	Contrat annuel de maintenance et de reconditionnement
<b>Autres options</b>	Sur demande



[www.subsea-tech.com](http://www.subsea-tech.com)



+33 (0) 491 517 671



SubseaTech\_



[st.sales@subsea-tech.com](mailto:st.sales@subsea-tech.com)



SubseaTech



subsea-tech