

# Régie Vidéo UVS100RL



Profondeur 100m



700TVL haute-sensibilité



Batteries jusqu'à 4h



Eclairage LED intégré



Ultra-portable

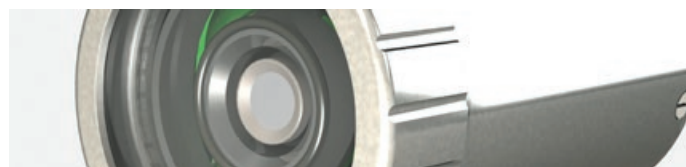


**SUBSEA TECH**  
Marine and Underwater Technologies

## La Régie UVS100RL

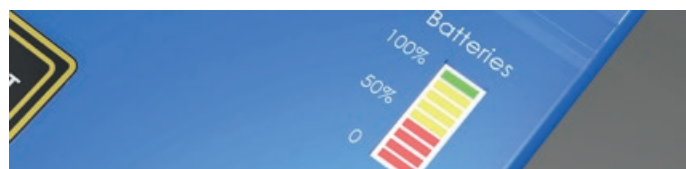
est un système de vidéo sous-marine ultra compact pouvant fonctionner sur secteur ou sur batteries (4h d'autonomie, 8h en option). Équipé d'une caméra haute résolution (700 TVL), haute sensibilité (0,01 lux), avec éclairage intégré (4x122 lumens), l'UVS100RL permet de réaliser tout type d'inspection 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.

Sa console de visualisation IP67 intègre un écran 12" et un enregistreur/lecteur numérique dans sa version standard.



### CAMERA VIDEO

La régie vidéo UVS100RL est composée d'une caméra 700 TVL à haute sensibilité, intégrée à un caisson étanche POM ou Inox. La caméra possède un éclairage LED de 500 lumens.



### BATTERIES

Grâce à ses batteries NiMH embarquées, la régie vidéo UVS100RL est totalement autonome en énergie pour une durée allant jusqu'à 4 heures (8h en option).



### ULTRA-PORTABLE

Conditionnée dans une seule caisse étanche de petites dimensions et de faible poids, l'UVS100RL est l'une des régies vidéo les plus compactes du marché.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES CAMÉRA

<b>Profondeur max.</b>	100m en standard (caisson POM/Inox), 300m sur demande
<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 700TVL, sensibilité 0,01 lux
<b>Eclairage</b>	LED intégrées dans caisson caméra (500 lumens), avec contrôle d'intensité

## CARACTÉRISTIQUES CONSOLE

<b>Dimensions</b>	L 360mm x P 290mm x H 160mm
<b>Poids</b>	6kg
<b>Affichage vidéo</b>	Ecran LCD couleur 12"
<b>Batteries</b>	Accumulateurs NiMH, 24V - 4500mAh
<b>Consommation</b>	Sur batteries : 48W max. Sur secteur : 80W max.
<b>Autonomie</b>	4h (8h en option) avec indicateur du niveau de charge
<b>Enregistreur</b>	Enregistreur/lecteur numérique digital sur support numérique (carte SD)
<b>Sorties</b>	Sortie RCA pour écran ou enregistreur additionnels
<b>Entrées</b>	Entrée RCA pour micro extérieur

## 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

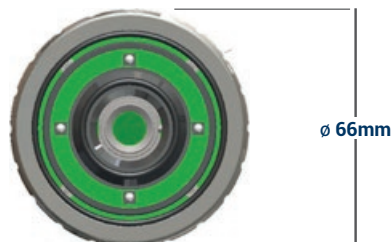
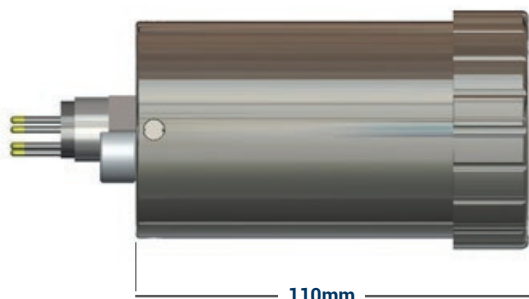
<b>Transport</b>	Sac de transport comprenant caméra, console et câble ombilical
<b>Poids</b>	<15 kg

## 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>Vidéo</b>	Console double entrée vidéo avec switch
<b>Enrouleur</b>	Enrouleur manuel avec collecteur tournant
<b>Amélioration vidéo</b>	LYYN Hawk Board
<b>Perche télescopique</b>	Perche avec fixation caméra (longueur sur demande)
<b>Supports pour plongeur</b>	Poignée ou supportasque
<b>Lien WiFi</b>	Système de retransmission vidéo sans-fil sur écran déporté
<b>Valise de transport</b>	Valise Pelicase pour console, caméra et ombilical
<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