



MARINE VISION

PROVEEDORES Y FABRICANTES DE
EQUIPAMIENTO PROFESIONAL DE TÉCNICAS SUBMARINAS



MVL-2

SISTEMA DE PUNTEROS LÁSER PARA ROV MARINE VISION MVL-2

El nuevo sistema de Punteros Láser para uso en ROV es el último desarrollo de Marine Vision

Desarrollado y construido íntegramente por nuestra empresa junto al versátil e intuitivo software que lo acompaña y que permite la captura y medición sobre imágenes fijas.

Fiabilidad y versatilidad contrastada, directamente integrable en la mayoría de los Rovs.

Su calidad en componentes, fiabilidad, relación calidad precio unido a su versátil diseño, han hecho de MVL-2 la razón por la que los más importantes fabricantes de ROV hayan incluido en sus construcciones nuestros punteros.

MVL-2

Marine Vision MVL-2 Sistema de Punteros Láser

MVL-2 consta de dos punteros láser en paralelo clase 3B 15mW 635nm instalados en carcasas de aluminio anodizado con lente frontal de vidrio especial.



Ref. MVL-2

“PC/SW específico para medir en imágenes capturadas”



Indicado para medir grietas en estructuras sumergidas y estudios Biológicos de vida marina



MVL-2 instalado en un vehículo SAAB SEA EYE mod. FALCON

Fácil instalación en cualquier vehículo ROV del mercado.



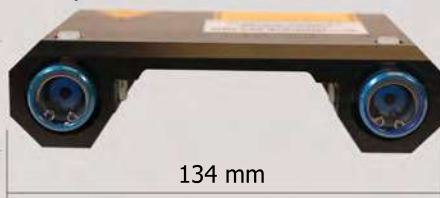
Estructura construida en Delrin HD con ajustes individuales de paralelismo tanto en horizontal como vertical.

Lente de cristal ultra frontal con muy poca reflexión.

ESPECIFICACIONES:

Máxima profundidad: 2000msw (ampliable a 3000m)
Longitud de onda: 635nm (rojo)
Potencia de salida: 15mW
Alimentación: 5-30VCC
Conector: MCBH3M (se puede cambiar previo solicitud)
Peso en agua: 200g

34 mm



134 mm



151 mm

Polígono Industrial La Vega, nave 19 - 29650 Mijas Costa. Málaga. ESPAÑA

TEL: (+34) 952 473 230 - Fax: (+34) 952 585 545 - email: comercial@marinevision.es - www.marinevision.es