



MARINE VISION

MARINE VISION S.L.

Polígono Industrial La Vega, nave 19
29649 Mijas-Costa (Málaga) SPAIN

Tel:+34 952 473 230 | Fax:+34 952 585 545
comercial@marinevision.es
www.marinevision.es

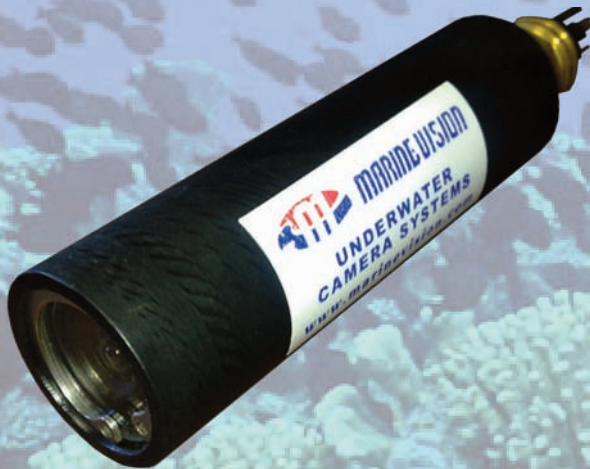
Marine Vision posee más de 20 años de experiencia en la fabricación de equipamiento para el buceo comercial, deportivo y militar, ofreciendo el mejor servicio y utilizando siempre los componentes de la mayor calidad, lo que otorga a sus productos las máximas garantías tanto de fiabilidad como de rendimiento.

El MVR-3 III es un sistema CCTV de inspección submarina desarrollado por Marine Vision para su utilización en cualquier tipo de ambiente marino y se adapta tanto a inspecciones como a instalaciones fijas. A continuación se detallan las características de la cámara y foco submarino que presenta el sistema CCTV MVR-3 III de forma opcional.

CÁMARA SUBMARINA MVC-4 III

La cámara submarina MVC-4 III fabricada por Marine Vision es la última evolución de la gama de cámaras MVC-4. Fabricada en plástico HD Delrin/Neopreno con acabado en color negro, ha sido diseñada para soportar ambientes exigentes, tanto mecánicas como electrogalvánicas.

Soporta profundidades de hasta 300 metros y ofrece una excelente calidad de imagen.



ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: Ø34mm x 160mm long.
- Material: Delrin / Neopreno
- Profundidad: 300 m.
- Lente frontal acrílica.
- Resolución: 420 líneas
- 0.2 lux
- Óptica 3.6, 70 grad.
- Alimentación 12V CC
- Conectores Subconn BH4M

FOCO SUBMARINO MVF-2 III

El nuevo foco MVF-2 III fabricado por Marine Vision es un foco submarino de aluminio anodizado con acabado en color azul y que ha sido diseñado para soportar profundidades de hasta 300 metros.

La iluminación se realiza a través de tres potentes LEDs alimentados mediante una corriente de 12VDC.



ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: Ø48mm x 99mm long.
- Material: Aluminio anodizado azul.
- Profundidad 300 m.
- Iluminación x3 LED.
- Voltaje 12V.
- Alimentación 12VDC.
- Cristal de vidrio reforzado.
- Conectores Subconn MCBH2M*

*También admite otros conectores Subconn como el conector tipo circular BH2M