



### DESCRIPCIÓN

La videocámara subacuática MVC-5 es una parte independiente del sistema CCTV MVR-5.

La carcasa de la cámara está fabricada en HD Delrin® resistente con una lente frontal de cristal de soda resistente a los arañazos.

El MVC-5 se puede equipar con una variedad de conectores enchufables bajo el agua, como:

- SubConn MCBH4M
- SubConn MCBH3M
- SubConn BH4M
- SubConn BH 3M
- Aqua Beam 3 o 4 pin.
- SeaCon 3 o 4 pin.

La electrónica de alta calidad ofrece una señal de video compuesto AHD de 1080p.

Tenga en cuenta que los monitores y dispositivos de grabación deben cumplir con este estándar.

La lente de enfoque fijo de 3,6 mm está configurada a la distancia conveniente de 1 m, pero se puede modificar abriendo la carcasa y ajustando la lente manualmente.



Cámara de vídeo subacuática MVC-5

Por favor, informe a MarineVision SL a: [serviciotecnico@marinevision.es](mailto:serviciotecnico@marinevision.es) antes de hacer esto y obtenga una aprobación por escrito para mantener la garantía.

### MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

La cámara MVC-5 no necesita de ningún mantenimiento aparte de limpieza y engrase del conector o limpieza de la lente frontal. Hágalo siempre con cuidado utilizando un paño suave.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Longitud (incl. conector MCBH4M)	165 mm.
Diámetro (cuerpo)	42 mm.
Diámetro (anillo delantero)	48 mm.
Máxima profundidad	300 msw.
Máx/min temperatura trabajo	+50 / -5°C
Señal de video	1080 AHD composite video 1VPP.
Sensibilidad	Color 0,08Lux / BW 0,008Lux
Voltaje	12 VDC
Corriente	200 mA
Peso en agua	200 g
Asignación de pines	1. Video OUT. 2. 0V. 3. +12VDC.4 N/C.

Marine Vision se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones sin previo aviso

### ACCESORIOS

**Empuñadura** tipo pistola con soporte para cámara y foco.

Fabricada en HD Delrin® y caucho.



*Cámara MVC-5 con cámara MVF-5, empuñadura de pistola y soportes.*

### Soporte de cámara para cascos KMDSI

Fabricado en HD Delrin® rugoso con tornillería de acero inoxidable.

(Kit Soporte KMDSI no incluido).



### Foco MVF-5

Proyector de alta tecnología Led basado en la última familia Led CreeXHP.

Proporciona una amplia luz para el trabajo y la inspección subacuática.

1250@12V/1000mA (@12V/1500mA)

Máxima Profundidad 150msw.

Necesita ser conducido a través del controlador @1A.

Esta luz se puede atenuar mediante un controlador ajustable PWM como opción.



Referencia	Descripción
MV-MVC-5	Cámara de Vídeo Subacuática