



## CÁMARAS SUBMARINAS

# TOV-2 HD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El versátil sistema de cámara subacuática desplegado en barco de Fisher que se puede dejar caer o remolcar.

El sistema de video remolcado TOV-2 HD proporciona un método rentable para la búsqueda e inspecciones submarinas. ¡El sistema TOV-2 HD de JW Fishers es la cámara de video remolcada de próxima generación ahora estándar con video Full-HD! La cámara HD-TVI produce video Full-HD de 1920 x 1080 (1080p) para imágenes nítidas y detalladas. La tecnología HD-TVI admite distancias de transmisión de cable más largas al tiempo que permite que la imagen siga viajando a través del cable coaxial estándar, produciendo una experiencia de video de alta definición y latencia cero.

El sistema se despliega sobre el costado del barco y se baja hasta el fondo. El TOV-2 HD utiliza la propulsión del barco para moverlo por el agua en la configuración de remolque. La cámara está montada en la carcasa en un ángulo hacia abajo, lo que proporciona un campo de visión de 50 grados. El sistema también puede suspenderse sobre el costado de la embarcación y usarse como una cámara caída. Se pueden buscar y registrar grandes áreas sin incurrir en inmersiones de verificación que consumen mucho tiempo. En la parte superior, el TOV-2 HD se conecta a un monitor de video o TV estándar. La imagen se puede ver en un monitor de video, un televisor con una conexión HDMI o Fishers VRM-2 HD. El video también se puede grabar en nuestro monitor y grabador de video VRM-2 HD. El VRM-2 tiene una pantalla ultrabrillante de pantalla plana integrada de 10,4 pulgadas que hace que sea fácil de ver incluso en días soleados; y tiene una grabadora de video digital incorporada que graba hasta 12 horas de video en una tarjeta SD. Descargue la ficha técnica del VRM-2 HD para obtener información adicional.



## CARACTERÍSTICAS



- **\* NEW \* 1080p HD-TVI video**
- **\* NEW \* 0.01 lux low light, 1080p color camera**
- **Towed or Suspended from Boat**
- **3000 lumen, High Intensity LED Lighting**
- **Compact System for Rapid Deployment**
- **Avoid Dives on False Targets**
- **Leak Detection Circuitry**

### System Information

- Camera - .01 lux, 1920 x 1080p, 2.1 mega-pixel camera
- Lighting - two 1500 lumen LED lights
- Input voltage - 100 to 240 vac

### Dimensions and Weights

- Main housing - 7" D x 24" L - 53 lbs.
- LED light and camera control box - 14" x 10" 6" - 9 lbs.
- Cable - .4"D x 150' to 1,000' - 20 to 65 lbs. (air); 4-30 lbs. (water)



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334  
Los Olivos 15304

