



Las capacidades y experiencia en el diseño y desarrollo de Sistemas de Video Submarino de Rice Electronics son realmente insuperables. Somos excelencia en la creación de sistemas para monitoreo de operaciones de perforación bajo el agua muy bien orientado.

Nuestros Sistemas de Video Submarinos son usados para propósitos de seguridad, control de acceso remoto y para el monitoreo de complicadas actividades de perforación petrolera, proporcionando capacidades de inspeccion donde es imposible de otro modo. Colocando nuestras SSTV en lugares estratégicos en su subsea rig, usted aumenta enormemente las posibilidades de monitorear su trabajo, por ejemplo, la posición de la broca o la colocación del equipo de acoplamiento sobre la tubería.

Todas las señales de televisión se conectan en tiempo real directamente a la superficie, para mayor seguridad y control, se pueden integrar con CCTV, ROV y sistemas de distribución de TV, si a esto agregamos nuestras grabadoras, las actividades relativas a su trabajo y accidentes- siempre y cuando estos sucedan- pueden ser grabados y documentados.

Por favor no dude en llamarnos para conocer mas sobre nuestra completa linea de tecnologías SSTV, nuestros sistemas SSTV Turnkey totalmente integrados y para ver como Rice puede diseñar y crear el mejor sistema de SSTV que sirva a sus necesidades. Envíenos un correo electrónico para mayor información y precios a sales@radar-radio.com

**Alojamiento para camaras a prueba de explosiones**

Nuestra obra maestra para montar camaras de perforación submarina ha sido diseñada y construida para soportar perfectamente en su interior camaras SSTV con capacidades totales de pan y tilt.



**Alojamiento para monitores a prueba de explosiones:**

Para monitores PC normales y "touch screen". Seguridad total: Certificados para bajo voltaje, sin chispas ni combustión. A prueba de explosiones: Evita cualquier explosion. Contenedor con purga: características Clase A1 Div 1 y 2 de presión positiva, salida controlada y sin que pase electricidad estatica al exterior.

**Sistemas para cable exterior:**

Construidos y diseñados con capacidades de cable coaxial o fibra optica. Disponible con montajes tales como "Guideline" (Hasta 6500 pies), "Bombshell" (hasta 10000 pies) y "Roller" (hasta 10000 pies), con todas las capacidades de winche.

**Sistemas de TV submarinos totalmente integrados Turnkey**

Caracterizando en forma comprensiva para el usuario tecnologías que incluyen Circuito cerrado de TV, ROV, Grabadoras con time lapse y sistemas de distribución de TV.