



Innovación en Tecnología Submarina

www.tritech.co.uk

## SeaNet SCU V5 Unidad de control en superficie

### Características:

- Comunicación con múltiples sensores.
- Construcción fiable y dura.
- Instalable en rack de 19"
- Salidas SVGA/XGA/SXGA & Pal/NTSC
- Cuatro puertas USB. Dos frontal, 2 atrás.

### Aplicaciones:

- Sonars de navegación y búsqueda.
- Sensores de survey Tritech.
- Todos los productos SeaKing e interfaz con sensores y dispositivos de otros fabricantes.



El SeaNet SCU V5 esta equipado con el popular RAT o Terminal de acceso remoto ya utilizado en el SCU-3.

El RAT proporciona control total del SCU y su diseño ergonómico facilita su uso.

Un mini Joystick incorporado en el RAT permite medir dentro de la imagen con facilidad.

Si se desea el RAT se puede desconectar del SCU.

El muy popular SCU V5 ha sido modificado para incorporar lo ultimo en interfaz PC.

El SeaNet SCU V5 ha sido diseñado para ofrecer todo lo que los usuarios puedan pedir empleando la ultima tecnología.

Para asegurar la fiabilidad el nuevo SeaNet Scu ha sido construido en un rack de 19" con amortiguadores para evitar daños.

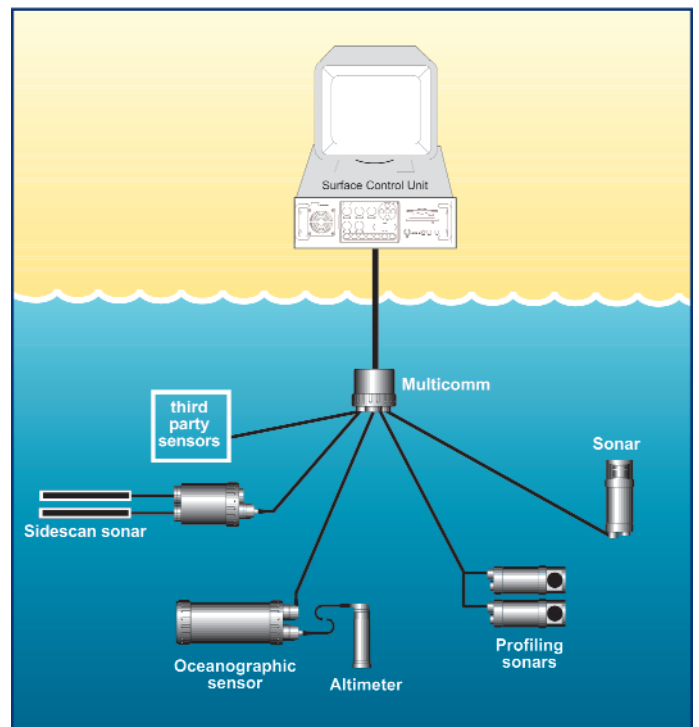
Un sistema de comunicación de alta velocidad de 156 kBits/sec permite la comunicación con todos los sensores Tritech a través de un solo par trenzado o a través de fibra optica usando Tritech MultiComm.

Cada sensor o sonar funciona en tiempo real presentando resultados e imagen en una ventana separada en la pantalla.

El S/W permite en todo momento elegir ventanas para visualizar y de esta forma ahorrar espacio y coste de múltiples receptores.

El SeaNet SCU es un sistema de control multitarea funcionando bajo Windows XP instalado en un Flash-disk de estado sólido.

El SeaNet SCU V5 esta equipado con tarjeta LAN para backup y transporte de datos.



Líderes Mundiales en Productos de Alta Gama en Tecnología Submarina

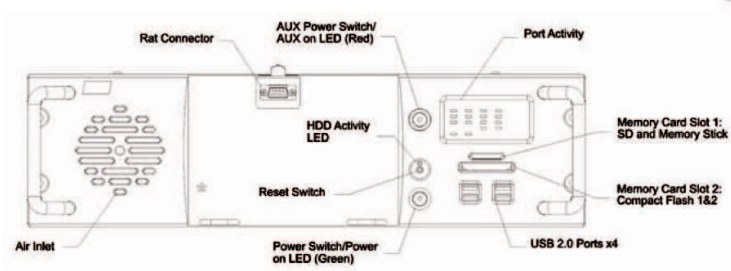
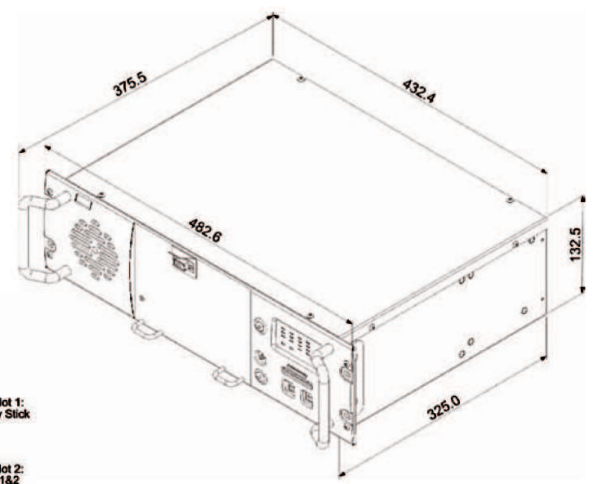
MARINEVISION  
PROVEEDORES DE MATERIAL PROFESIONAL DE TÉCNICA SUBMARINA  
Polígono Industrial La Vega, nave 19 - 29650 Mijas Costa, Málaga, Spain. - Telf.: 952 47 32 30 - Fax: 952 58 55 45 - sales@marinevision.com



Innovación en Tecnología Submarina

www.tritech.co.uk

## Características Técnicas SeaNet SCU V5



- Procesador:** Intel™ Dual Core (o superior)
- Sistema Operativo:** Microsoft Windows Embedded XP
- Control Primario:** PS/2 Remote Access Terminal (RAT)
- Salida de video (1):** SVGA, XGA or SXGA
- Salida de video (2):** Compuesto PAL/NTSC
- ArcNet Link:** 1 x 156kbits/sec (1500m) or 78kbits/sec (2500m)
- Unidad de almacenamiento:** 1,5 Gb (o superior) / D:Flash Drive
- Puertos:** 4 x 9 Puertos Pin (configurable RS-232, RS-485, RS-422, ArcNet  
4 x USB 2.0 ports  
1 x Teclado (PS/2)  
1 x Ratón (PS/2)  
1 x Puerto paralelo (Centronics)  
1 x 24VDC @ 36VA salida (para testado de equipos)  
1 x Ethernet (10/100 Base-T)  
1 x Audio Mic. In, Line in, Line out
- Voltaje de entrada:** Universal 110/220VAC 50/60Hz, Nominal 250 W
- Peso (incluido RAT):** 10.8 kg
- Materiales:** Aluminio, Acero inoxidable
- Temperatura de trabajo:** De 0 a 40 °C
- Temperatura almacenamiento:** De -20 a 50 °C
- Opciones:** Entrada de vídeo compuesto  
Sensor presión barométrico  
HDD interno

Todas las especificaciones están sujetas a cambios en consonancia con la política de Tritech de desarrollo de productos continuo. Ref: EDS-CAI-001.7  
Traducción al español realizada por Marine Vision S.L.



**Tritech International Limited**  
Peregine Road, Westhill Bussiness Park, Aberdeen AB32 6JL, United Kingdom  
T: +44 (0) 1224 744111 - F: +44 (0) 1224 741771  
E-mail: sales@tritech.co.uk