

DEFENSA

Blueprint Subsea

Utiliza El V110 De Getac Para Potenciar Su Sistema De Navegación De Buceo Artemis

/ Desafío /

El sistema de navegación de buceo Artemis de Blueprint Subsea ha sido probado y aprobado por el personal de las fuerzas especiales y los profesionales de los servicios de emergencia de todo el mundo. Este sistema está diseñado para ser extremadamente ruggedizado, por lo que requiere un dispositivo de control digital que también tenga un funcionamiento óptimo en los entornos altamente desafiantes y hostiles que estos usuarios se enfrentan a menudo.

/ Solución /

Después de una exhaustiva evaluación del mercado, Blueprint Subsea se percató que el portátil V110 de Getac era el dispositivo ideal para su interfaz Artemis. Dado que se trata de una solución diseñada principalmente para el sector de defensa, la fiabilidad es uno de los aspectos más importantes de Artemis, y la calidad de la estructura totalmente ruggedizada del V110 ofrece tranquilidad a los usuarios.

/ Beneficios /

Los clientes de Blueprint Subsea han quedado muy impresionados con el V110, muchos han destacado su excepcional fiabilidad. La potente conectividad del dispositivo también facilita la comunicación de los equipos en el campo, la incorporación de planes de misión y el rastreo de los buzos durante las operaciones, ayudándoles a aprovechar Artemis al máximo una y otra vez.

/ Blueprint Subsea /

"La capacidad del V110 para soportar entornos extremos permite a los usuarios realizar operaciones en escenarios de alta presión, lo cual es vital para el éxito general de la misión".

Rachael Reader, Ventas y Marketing, Blueprint Subsea



Getac V110
Fully Rugged Laptop

/ Desafío /

Blueprint Subsea se especializa en sonares de imágenes, balizas de posicionamiento acústico y sistemas de navegación para buzos para los sectores de submarinismo, defensa, y búsqueda y rescate. Todas sus soluciones se diseñan de forma interna y se fabrican con técnicas avanzadas para garantizar fiabilidad y rendimiento excepcionales en el campo.

El sistema de navegación de buceo Artemis de la empresa ha sido probado y aprobado por el personal de las fuerzas especiales y los profesionales de los servicios de emergencia de todo el mundo, ya que ofrece navegación encubierta, imágenes de sonar y capacidades de comunicación acústica en un formato compacto y portátil. El sistema está diseñado para ser extremadamente ruggedizado, por lo que requiere un dispositivo de control digital que también tenga un funcionamiento óptimo en los entornos altamente desafiantes y hostiles que los usuarios se enfrentan a menudo.

"Los clientes de Artemis necesitan un dispositivo de control en el que puedan confiar en condiciones y climas exigentes, que van desde días de sol radiante hasta entornos con humedad alta, lluvia, nieve, ventiscas y más", afirma Rachael Reader, Ventas y Marketing de Blueprint Subsea. "El dispositivo de control se utiliza generalmente cerca del agua, en muelles, botes, playas, etc., por ende, es absolutamente vital que sea resistente al agua. También debe ser lo suficientemente ruggedizado como para soportar el uso intensivo por parte del personal militar".

/ Solución /

Después de una exhaustiva evaluación del mercado, Blueprint Subsea se percató que el portátil V110 de Getac era el dispositivo ideal para su interfaz Artemis. Dado que se trata de una solución diseñada principalmente para el sector

de defensa, la fiabilidad es uno de los aspectos más importantes de Artemis, y la calidad de la estructura totalmente ruggedizada del V110 ofrece tranquilidad a los usuarios. Esto incluye certificaciones MIL-STD-810H e IP65, un rango de temperatura operativa de -29 °C a 63 °C (-20 °F a 145 °F) y resistencia a caídas de hasta cuatro pies mientras está en uso.

El V110 también cuenta con una conectividad excepcional para una productividad óptima. El rendimiento y la estabilidad de la conexión aumenta con 802.11ax Wi-Fi 6 en entornos densos o congestionados, mientras que WLAN Wi-Fi 6 ofrece datos inalámbricos hasta tres veces más rápidos que las generaciones anteriores. Una combinación de WLAN, WWAN, Bluetooth, 4G LTE y GPS garantiza que los usuarios puedan permanecer conectados incluso en entornos alejados, y la avanzada tecnología incorporada ayuda a reducir el consumo de energía para un uso más extenso entre cargas.

El exclusivo diseño de bisagra del V110 también permite a los usuarios cambiar de forma inmediata de la pantalla táctil al teclado según la tarea en cuestión, mientras que las baterías intercambiables en caliente permiten prolongar aún más los tiempos de uso cuando sea necesario.

/ Beneficios /

Desde su implementación, los clientes de Artemis de Blueprint Subsea han quedado muy impresionados con el V110. Muchos han hecho comentarios muy positivos, en especial sobre su excepcional fiabilidad.

"El V110 es una herramienta muy valiosa pues no tiene problemas asociados", afirma Rachael. "Su capacidad para soportar entornos extremos permite a los usuarios realizar operaciones en escenarios de alta presión, lo cual es vital para el éxito general de la misión".

La potente conectividad del V110 también facilita la comunicación de los usuarios en el campo,

la incorporación de planes de misión y el rastreo de los buzos durante las operaciones. Su diseño adaptable también ha demostrado ser muy popular, ya que los usuarios pueden cambiar el modo de entrada de datos para tareas clave como la planificación de misiones y sesiones informativas.

"Los entornos hostiles, la proximidad al agua, el uso intensivo y las caídas accidentales no son ningún problema para el V110, lo que significa que nuestros clientes pueden aprovechar Artemis al máximo una y otra vez", añade Rachael. "Además de esto, Getac ofrece un excelente servicio al cliente y el equipo siempre está feliz de aceptar los nuevos proyectos que les presentamos. Esperamos que esta gran relación tecnológica continúe durante muchos años más".

/ Acerca de Blueprint Subsea /

Con sede en Lake District, Reino Unido, la misión de Blueprint Subsea es ofrecer a la comunidad submarina productos acústicos de alta calidad a un precio asequible. Al ser una empresa con reputación de ser innovadora y ofrecer un servicio excepcional, se ha convertido rápidamente en un proveedor líder de tecnología para clientes de los sectores de submarinismo, defensa, y búsqueda y rescate.

