

PARA PUBLICACION INMEDIATA:

SpecTIR Expande su Territorio de Distribución de AISA

El territorio ahora incluye Europa Oriental, Europa Central y el Medio Oriente

Reno, Nevada 16 de Setiembre, 2009 – SpecTIR

SpecTIR anuncia que su territorio de distribución para los sensores hiperespectrales aéreos ya listos para su venta de Specim, AISA, ha sido expandido. Adicionalmente a ser el distribuidor principal de los sistemas AISA en los Estados Unidos y en América del Sur, el territorio de SpecTIR ahora incluye Europa Oriental, Asia Central y el Medio Oriente.

Specim, Ltd. de Finlandia es un líder mundial en el desarrollo y producción de los espectrógrafos de imágenes hiperespectrales, cubriendo el espectro electromagnético desde UV hasta VNIR y SWIR, y las regiones LWIR. SpecTIR ofrece ventas de la línea completa de productos AISA, así como también experiencia en la forma de recolección de datos, entrenamiento, soporte, instalación y calibración.

Bajo el acuerdo recientemente firmado, SpecTIR se asociará con Photon, una compañía con base en Croacia que hará las funciones de sub-distribuidor para SpecTIR en Eslovenia, Croacia, Bosnia, Montenegro, Albania, Macedonia, Serbia, Grecia, Turquía, Bulgaria, Rumania, Moldova, Ucrania, Georgia, Armenia, Kazakhstan, Uzbekistan, Tajikistan, Kyrgyzstan, Turkmenistán, Irak, Afganistán, Pakistán, EAU, Qatar, Bahrain, Kuwait, Omán e Irán.

Photon es una compañía de reconocimiento ambiental y minero con una vasta experiencia en el Mediterráneo, el sudeste de Europa y las áreas circundantes. Bajo este acuerdo, SpecTIR también ofrecerá recolección hiperespectral y análisis de datos dentro de estas regiones a través de su asociación con Photon.

El Presidente de SpecTIR, Mark Landers, dijo: “El interés global en la tecnología hiperespectral se ha venido intensificando en los años recientes. Ya estamos llevando a cabo exitosamente misiones de recolección de información en muchos países dentro de nuestro nuevo territorio de distribución. El convertirnos en un distribuidor principal en Europa Oriental, Asia Central y el Medio Oriente, nos permitirá proveer un apoyo aún más amplio a nuestra base mundial de clientes”.

Acerca de SpecTIR LLC

SpecTIR LLC es una compañía pequeña con oficinas en Virginia, Maryland, California y Nevada.

SpecTIR tiene sus cimientos en el diseño y construcción especializados de sistemas hiperespectrales e imágenes polarimétricas avanzados. A lo largo de la década pasada, SpecTIR ha avanzado a la recolección de data hiperespectral, a la generación de productos de imágenes desde múltiples fuentes de datos y soluciones industriales para procesos manufactureros.

SpecTIR ofrece una gama completa de servicios de detección remota junto con experiencia que va del diseño de sistemas, fabricación, calibración, hasta la recolección de datos y el procesamiento/explotación de imágenes y bases de datos geológicas. Para mayor información visite www.spectir.com.

Acerca de Photon

Photon es una compañía de reconocimiento ambiental y minero que utiliza talento científico y de ingeniería croata en colaboración con compañías de Norte América dedicadas a proveer servicios de detección remota y de imágenes hiperespectrales para abordar los desafíos ambientales que enfrentan el Mediterráneo, el sudeste de Europa y más allá. Para mayor información visite www.photonsplit.com.

Acerca de Specim Ltd

Specim provee espectrógrafos de imágenes ImSpector, cámaras espectrales y soluciones hiperespectrales de imágenes a un número cada vez mayor de clientes y organizaciones de investigación OEM alrededor del mundo. La familia AISA de Specim de sensores hiperespectrales aéreos provee soluciones líderes para el mercado de detección remota, desde sistemas de pequeños vehículos aéreos no tripulados (UAV) hasta instrumentos militares comerciales de investigación de características avanzadas.

Los productos hiperespectrales de Specim son conocidos por el más alto rendimiento y precisión al precio más bajo del mercado. Estos son cada vez más usados en una amplia gama de aplicaciones, tales como la medición precisa del color sin contacto, tecnología analítica de procesos (PAT, por sus siglas en inglés), ciencias biológicas y geológicas, exploración de petróleo y gas, imágenes químicas, así como también aplicaciones militares y de seguridad tanto terrestres como aéreas. Para mayor información, visite www.specim.fi.

CONTACTO:

William Bernard
Vicepresidente, Desarrollo de Negocios
410-820-5591
wvbernard@spectir.com

###