

AMPLIFICACIÓN DE MOVIMIENTO

El Iris M desarrollado por Motion Amplification es un producto revolucionario de procesamiento de vídeo y un software, que mide el movimiento sutil y amplía ese movimiento a nivel visible del ojo humano. Cada pixel se convierte en un sensor, creando millones de datos en un instante. Todo lo que el usuario tiene que hacer es poner la cámara ante un equipo, tomar el vídeo y presionar un botón para amplificar el movimiento real de todo el campo visual. Luego, simplemente seleccionar una parte cualquiera de la imagen para medir el desplazamiento, con su forma de onda y su espectro de frecuencias. Ahora puedes ver como se comporta un equipo sin costosos sensores o dedicando días modelando el movimiento del equipo.

- Rápida y eficaz alternativa al tradicional ODS
- Gran herramienta para solución de problemas
- Obtiene la forma de onda y el espectro de frecuencias de cualquier parte de la imagen
- Herramienta de comunicación eficaz entre recursos técnicos y no técnicos
- Software fácil de usar y con resultados instantáneos
- Solución completamente no-contacto
- Adquisición de datos durante operación normal del equipo
- Los posibles usos son infinitos

La revolución en el mantenimiento predictivo

EQUIPO A ANALIZAR



VÍDEO

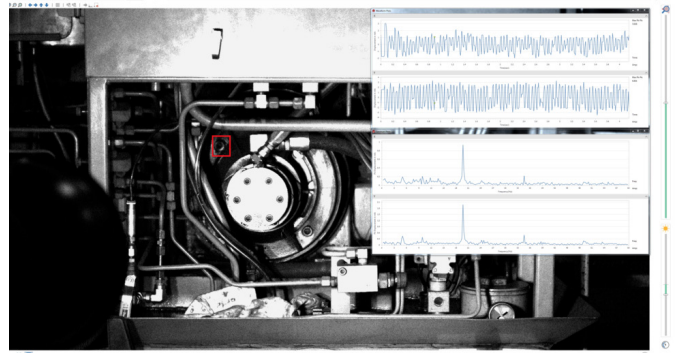


TABLET/SOFTWARE



FORMA DE ONDA

ESPECTRO DE FRECUENCIAS



Distribuidores oficiales para España y Portugal

Para más información contacte con su comercial en la zona
España:

Cataluña, Aragón y Levante - mgamez@datanalise.es

Centro - abadolato@datanalise.es

Norte - mamartinez@datanalise.es

Sur - rsuarez@datanalise.es

Portugal: asofia@datanalise.pt

O también:

España - datanalise@datanalise.es

Portugal - datanalise@datanalise.pt

DA Grupo
DatAnálise

www.datanalise.es