



Termografía

- › Detectar problemas antes de que ocurran.
- › Inspeccionar su equipo a plena carga, minimizandola así la necesidad de interferir en los procesos de producción.
- › Inspeccionar su planta mientras varía las condiciones de mantenimiento, lo que le permite determinar las posibles causas que esconden tras los fallos intermitentes.
- › Reducir las pérdidas de producción fruto de paradas imprevistas.
- › Reducir el tiempo de las paradas planificadas.
- › Reducir el tiempo dedicado a tareas de mantenimiento y los costes de reparación.
- › Prolongar la vida útil de su equipo y los intervalos entre fallos(MTBF).
- › Aumentar la disponibilidad y fiabilidad de su planta.
- › Conseguir una inversión altamente rentable si usa las cámaras como parte de un programa de mantenimiento proactivo y bien diseñado.

ROBUSTA Y LISTA PARA USO

- › Diseñada para su uso en entornos de trabajo exigentes.
- › Amplio rango de temperatura de funcionamiento que va desde los -15 a los +50°C (5 a 122 °F).
- › La cámara se suministra con dos baterías que el usuario puede recargar y que permite un uso casi continuo.

Salpicadura de agua

IP54

Protección contra el polvo



FÁCIL DE USAR

- › Bpiones táctiles que pueden pulsarse hasta con guantes.
- › Una estructura de menú sencilla pero completa.
- › La distribución del peso de la cámara es equilibrada, por lo que reduce la fatiga del usuario.
- › Las capturas térmicas se pueden reproducir en cualquier TV (PAL/NTSC).

LIMA - LURÍN - ATE - PIURA - AREQUIPA