



## Características y especificaciones

### Herramientas de análisis

**Análisis de instantáneas de fugas de aire comprimido**  
 Reconocimiento de fugas de aire comprimido  
 Estimación del tamaño de la fuga de aire  
 Estimación del coste de la fuga de aire  
 Informes compatibles con ISO 50001

**Clasificación de tipo de descarga parcial**  
 Patrón de PRPD  
 Corona negativa  
 Corona positiva  
 Descarga flotante  
 Descarga superficial o interna

**Evaluación de la gravedad de la descarga parcial**  
 Descripción de descarga parcial  
 Acciones recomendadas  
 Evalúa la gravedad de la DP entre baja, media, alta y muy alta

**Funciones de análisis adicionales**  
 Nivel de presión de sonido  
 Señal de dominio de tiempo  
 Espectro FFT  
 Espectrograma STFT  
 Cepstrum  
 Autocorrelación

**Control deslizante de rango dinámico**  
 Ajusta el rango dinámico para señalar la fuente más intensa o detectar múltiples fuentes

### Otras características

**Reproducción de vídeo** Ver los vídeos grabados con NL Camera

**Reproducción de audio** Inspeccionar el audio grabado con NL Camera

**Exportación de vídeo** Exportar vídeos y verlos con el reproductor multimedia que elija

### Informes automáticos

**Informes** Generación de informes en PDF automáticamente

**Exportación de datos** Exportación de datos a MS Excel

### Requisitos

SO	Windows 10 de 64 bits
RAM	512 MB
CPU	Procesador Intel Pentium 4 o posterior con capacidad SSE2
Transmisión de datos	WiFi entre la cámara y un PC para la transferencia de datos directa Unidad flash USB
Versión de NL Camera compatible	AC13xxxx
Versión de software de NL Camera compatible	201201 y más reciente 200417 y 200801: No se admite la conexión WiFi entre la cámara y el PC, la transferencia de datos se realiza solo con una unidad flash USB

### Idiomas incluidos

Alemán, checo, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, estonio, finlandés, francés, griego, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

NL Camera Viewer Pro es un software informático sin conexión alternativo a NL Cloud y proporciona las mismas funcionalidades que NL Cloud.

NL Camera Viewer Pro ofrece análisis avanzado basado en aprendizaje automático para fugas de aire o descargas parciales:

- Cuando se utiliza la versión de fuga de la cámara, NL Camera Viewer Pro analizará los tamaños de fuga y calculará las estimaciones del coste de la fuga.
- Cuando se utiliza la versión de descarga parcial de la cámara, NL Camera Viewer Pro mostrará el patrón PRPD (descarga parcial resuelta en fase), analizará el tipo y la gravedad de la descarga parcial, describirá el problema y ofrecerá recomendaciones de acción.

NL Camera Viewer Pro genera automáticamente informes PDF y exporta los datos a MS Excel. Una conexión WiFi directa entre un PC con NL Camera Viewer Pro y NL Camera permite la transferencia de datos y elimina la necesidad de una memoria USB. También puede ver los vídeos grabados con NL Camera en el software.