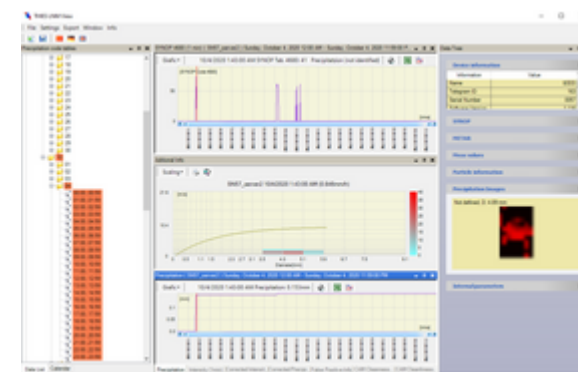


MEDICIÓN DE PRECIPITACIONES

LNM-View

Número de pedido: 9.1700.99.000

El programa para PC LNM View se utiliza para visualizar los datos del monitor de precipitaciones por láser (MPL) de Thies y/o del disdrómetro estereoscópico 3D de Thies. El programa puede archivar los datos transmitidos por el MPL y/o por el disdrómetro estereoscópico 3D de Thies, así como mostrarlos gráficamente. El diseño de la interfaz, de fácil manejo, facilita el análisis de cada conjunto de datos enviado desde ambos sistemas. Al mismo tiempo, el programa presenta, entre otras, las siguientes características:



- Gestión de cualquier cantidad de dispositivos MPL en un proyecto
- Arquitectura cliente-servidor para la adquisición centralizada de datos y la visualización descentralizada
- Posibilidad de instalación en red

Representación gráfica de varios valores medidos:

- MPL: Pantalla gráfica > 30 representaciones diferentes
- Disdrómetro estereoscópico 3D > 55 representaciones diferentes

Visualización del espectro de precipitaciones

- MPL en 22 rangos de tamaño y 20 rangos de velocidad
- Disdrómetro estereoscópico 3D con rangos de tamaño y velocidad definidos por el usuario

- Exportación de datos a Microsoft EXCEL
- Impresión de gráficos individuales
- Visualización de datos en forma de calendario y de árbol
- Cálculo y visualización del diagrama ZR en cualquier periodo de tiempo
- Visualización de datos de sensores externos, por ejemplo, velocidad y dirección del viento
- Visualización de datos de diagnóstico internos
- Solo para el disdrómetro estereoscópico 3D: visualización de las imágenes del tipo de precipitación reconocido, por ejemplo, lluvia, lluvia con nieve, nieve, granizo fino, granizo e insectos.

Ficha técnica

Número de pedido: 9.1700.99.000

Compatibilidad

Hardware conectable	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor de precipitaciones láser 5.4110.xx.xxx • Disdrómetros estereoscópicos 3D 5.4120.xx.xxx
Requisitos del sistema	PC con: <ul style="list-style-type: none"> • 1 GHz, 256 MB de RAM, recomendado 2 GHz, 512 MB de RAM • Resolución gráfica: 800 x 600 • Colores gráficos: 16 bits TrueColor

Sistema operativo

Sistema operativo recomendado:

- Windows 8
 - Windows 10
-

Variantes

No hay otras variantes disponibles para este artículo.

Accesorios