



PoliScan<sup>connect</sup>

## Software de red para control de tráfico

Con PoliScan<sup>connect</sup>, VITRONIC ofrece un paquete de software de alto rendimiento con el que los centros de gestión del tráfico pueden optimizar la organización del control viario. Gracias a esta aplicación, los usuarios disponen de acceso directo a los sistemas de control, así como a información detallada en tiempo real, para establecer si el sistema funciona con normalidad o si, por el contrario, requiere mantenimiento remoto o in situ. Asimismo, PoliScan<sup>connect</sup> permite controlar remotamente la configuración del sistema además de importar y preparar automáticamente en línea la

información de los casos para su transferencia al software del centro de infracciones.

PoliScan<sup>connect</sup> es compatible con los sistemas PoliScan fijos para el control de velocidad y semáforo en rojo así como con otros subsistemas conectados como las unidades de documentación remotas (RDU). El software puede actualizarse automáticamente y ofrece una interfaz de usuario gráfica basada en Web accesible desde cualquier navegador sin necesidad de instalar software de cliente, con el consiguiente ahorro de recursos.

### Procesamiento de casos

PoliScan<sup>connect</sup> permite transferir automáticamente los archivos de los casos a través de cualquier conexión IP (con cables o inalámbrica) o sin conexión. El proceso de transferencia incluye la descarga de archivos probatorios procedentes de los sistemas PoliScan conectados, la conversión a formatos visualizables, la comprobación de la integridad de los archivos y el archivado del conjunto de documentos de un caso.

El software archiva todos los casos procesados y genera estadísticas detalladas tales como casos por puesto de control o casos por periodo de tiempo definido.

### Monitorización del sistema

PoliScan<sup>connect</sup> ofrece dos tipos de monitorización del sistema. Por un lado, la monitorización central proporciona una visión general de todos los dispositivos de control conectados, con información sobre el estado de los principales componentes del sistema. Por otro lado, la monitorización local permite una visión más detallada de cada puesto de control individual, incluido el estado de los subsistemas y subprocesos, además de acceso directo desde la monitorización central. De este modo, los usuarios pueden centrarse en dispositivos individuales e identificar los posibles problemas.

La monitorización central también puede visualizarse en un mapa local para obtener información adicional sobre

### Resumen de características de PoliScan<sup>connect</sup>:

- » Procesamiento y transferencia automáticos de datos de casos
- » Información en tiempo real del estado del sistema y de los componentes de software y hardware
- » Focalización en sistemas de control individuales
- » Acceso remoto a los componentes de software de los dispositivos locales
- » Información sobre la ubicación geográfica
- » Imágenes en directo de los dispositivos conectados
- » Límites de velocidad variables
- » Interfaz de usuario gráfica basada en Web

los puestos de control en caso de requerir algún tipo de mantenimiento.

### Control remoto

Los controladores de tráfico que utilizan PoliScan<sup>connect</sup> pueden monitorizar sus dispositivos de control de forma remota. El software permite definir límites de velocidad de forma manual o con control de tiempo, además de determinar el momento de inicio y finalización del periodo de control. También ofrece acceso en tiempo real a las cámaras de control de tráfico y la opción de disponer de documentación manual sobre el estado del tráfico.

