



**VITRONIC**  
the machine vision people

## POLISCAN ONLINE **SICHERE ANBINDUNG VON STANDORTEN ODER MESSFAHRZEUGEN**

Immer mehr Kunden wünschen sich eine sichere Anbindung an ihre Verkehrsüberwachungsanlagen. Mit POLISCAN ONLINE bietet VITRONIC eine vom Datenschutz geprüfte Online-Verbindung. Über einen Router baut der stationäre oder mobile Standort eine gesicherte VPN-Verbindung in das mdex-Rechenzentrum auf. Von hier aus wird die Verbindung mit einer IPsec- oder VPN-Verbindung in das Nutzernetzwerk geleitet. Nun kann der direkte Zugriff auf den Standort (Messgerät und Kommunikations-PC) sicher erfolgen. Mithilfe der durchgehend gesicherten Verbindung lassen sich relevante Falldaten schnell und sicher herunterladen, Anlagenstatusabfragen bequem aus der Ferne tätigen und Live-Bilder vom Standort abrufen. [www.vitronic.de](http://www.vitronic.de)

## POLISCAN ONLINE auf einen Blick:

- » Durchgehend gesicherte Verbindungen
- » Zugriff nur nach Kundenfreigabe
- » Direkter Zugriff auf angebundene Standorte
- » Download von Falldaten, Statusabfrage der Anlage, Live-Bilder möglich
- » Datenschutz-Gütesiegel

### Anbindung von stationären Standorten

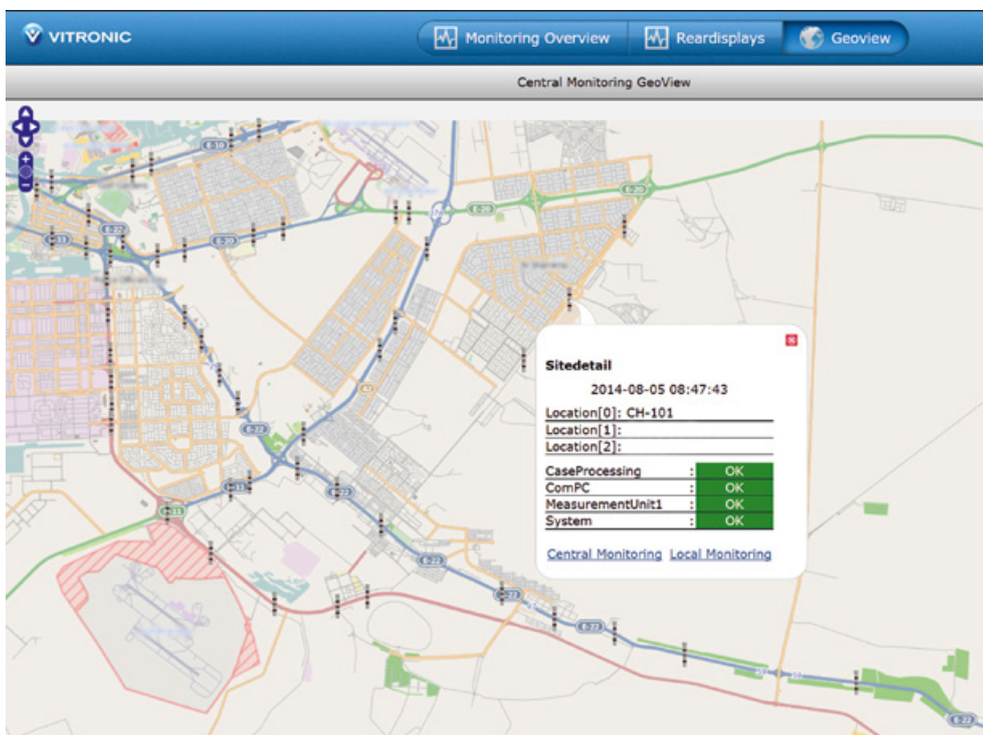
Die sichere Online-Anbindung für stationäre Verkehrsüberwachungsanlagen vereinfacht die drahtlose Kommunikation zwischen den Anlagen und den Behörden. Statt wie bisher die gesammelten Daten direkt an der Anlage zu sichern, erfolgt der Datenabruf nun über eine gesicherte VPN-Verbindung bequem aus der Ferne.

### Anbindung eines Messfahrzeuges

Messfahrzeuge werden von VITRONIC mit einem POLISCAN FM1-System und einem Bedienrechner ausgestattet. Durch die sichere VPN-Verbindung direkt aus dem Fahrzeug können die zuständigen Behörden auf alle Daten zugreifen.

### Verknüpfung mit POLISCAN CONNECT

Durch eine optionale Verknüpfung mit der Software POLISCAN CONNECT lässt sich die Fallverarbeitung dank automatisiertem Download und Entschlüsselung der erfassten Daten zusätzlich vereinfachen. Alle angebotenen Anlagen können von einem System inkl. GeoView überwacht werden. Außerdem ist es möglich, die überwachte Geschwindigkeitsbegrenzung direkt oder zeitversetzt zu steuern.



VITRONIC Dr.-Ing. Stein  
Bildverarbeitungssysteme GmbH  
Hasengartenstr. 14  
65189 Wiesbaden, Deutschland  
Fon +49 611 7152 0  
Fax +49 611 7152 133  
www.vitronic.de  
sales@vitronic.de

Louisville, USA – sales.us@vitronic.com  
Melbourne, Australia – sales.au@vitronic.com  
Dubai, United Arab Emirates – sales.ae@vitronic.com  
Shanghai, China – sales.cn@vitronic.com