

# MULTIFUNKTIONS-PC FÜR INTERAKTIVE FUNKSTREIFENWAGEN UMFASSENDE INFORMATIONEN VOR ORT

zusammen mit **rola**  
SECURITY SOLUTIONS



Der Interaktive Funkstreifenwagen als mobiler Arbeitsplatz – auch für Recherchen, Vorgangserfassung und -bearbeitung – ermöglicht eine hohe Flächenpräsenz. Der Multifunktions-PC ist für die spezifischen einsatztaktischen Anforderungen der Polizei ausgelegt. GPS-Boxen und Navigation unterstützen die optimale Einsatzkoordination aller Einsatzmittel in der Leitstelle – auch über Zuständigkeitsbereiche hinaus: Damit kann die schnellstmögliche Intervention vor Ort erreicht werden. IP-Kameras dokumentieren die Situation am Einsatzort und in der Leitstelle stehen die Bilder in Echtzeit zur Verfügung. Interaktive Funkstreifenwagen ermöglichen schnelle und effiziente Einsätze und sie erhöhen die Sicherheit der Einsatzkräfte.

**T · · Systems ·**

# FLÄCHENPRÄSENZ, EIGENSICHERUNG UND OPTIMALE KOORDINATION

## DER MOBILE ARBEITSPLATZ

Aus der Leitstelle werden Einsatzaufträge mit allen Kerndaten direkt in Textform an den Multifunktions-PC übermittelt: Einsatzort und Anrufzeit, Behördenkennung, Anrufer und ein Kurzsachverhalt. Diese Daten stehen den Einsatzkräften über den gesamten Einsatzverlauf in der Auftrags-historie (Dokumentation der Einsatzdaten) zur Verfügung. Die Beamten sind darüber hinaus mit Laptops ausgestattet und erledigen bereits vor Ort einen Großteil der polizeilichen Vorgangsbearbeitung. Sie können alle Office- und Webanwendungen (Fahndungs- und Informationssysteme, INPOL, Intranet) der Polizei für Abfragen und Auskünfte mobil über eine integrierte Schnittstelle nutzen. Die Streifenwagen sind dadurch mehr in der Öffentlichkeit unterwegs und weniger auf der Wache: das erhöht die objektive und subjektive Sicherheit.

- Kurze Anfahrtszeiten und schnelle Intervention
- Aktuelle und umfassende Informationen vor Ort
- Flexibler Einsatz von Ressourcen
- Zuständigkeitsübergreifende Koordination und Kommunikation
- Erhöhte Eigensicherung
- Entlastung von Büroarbeiten
- Höhere Flächenpräsenz durch weniger Standzeit in der Wache

## EINSATZKOORDINATION MIT GPS-BOXEN UND NAVIGATION

GPS-Boxen ermöglichen die visuelle Lokalisierung jedes Fahrzeuges auf Karten im Leitstellensystem. Damit kann bei Eilanlässen das Team angesprochen werden, das am schnellsten vor Ort ist – unabhängig von Zuständigkeitsgrenzen. Das verkürzt die Anfahrtswege und ermöglicht ein schnelleres Eingreifen und optimales Flottenmanagement. Besatzungen in Funkstreifenwagen können ebenfalls benachbarte Einsatzkräfte auf der Karte sehen. Vor allem bei Fahndungsmaßnahmen oder Nacheile erhöht sich damit auch die Sicherheit der Beamten, wenn Fahrzeuge aus dem unmittelbaren Umfeld schnell am richtigen Ort sind.

## KAMERAS DOKUMENTIEREN EINSÄTZE

IP-fähige Heck- und Frontkameras dokumentieren Sachverhalte, Anhalte- und Kontrollvorgänge. Die Videosysteme sind so konfiguriert, dass sie das aktuelle Bild anzeigen und es in Echtzeit an die Einsatzleitstelle übermitteln. Sie unterstützen die Eigensicherung der Einsatzkräfte bei Verkehrskontrollen und dienen der Beweisführung. Alle Aufnahmen bleiben maximal 24 Stunden auf dem Multifunktions-PC gespeichert, bevor sie automatisch gelöscht werden.

### HAUPTKOMPONENTEN

- Gehäuse mit PC
- Displayeinheit mit Touch-/Tast-Bedienung
- Schnittstelle für mobile Arbeitsplätze
- IP-Kameras
- Navigationssystem
- Kein Bildschirmarbeitsplatz im Sinne von § 2 BildscharbV

### Technische Merkmale:

- Nutzbandbreite bis zu 100 Mbits/s, integrierte CAN Schnittstelle
- Integrierter 4-Port Ethernetswitch, Lokale VPN Gateway Funktionalität
- WLAN Nachrüstbar
- FlexGateway – Betrieb der Rechereinheit möglich
- Vorbereitet für Einsatz von Galileo
- Simple Shoring
- Einsatz im Temperaturbereich –40 bis +80 Grad Celsius
- Robuste Ausführung ohne bewegliche oder rotierende Bauteile

## HERAUSGEBER

T-Systems International GmbH  
Hahnstraße 43d  
60528 Frankfurt am Main  
Deutschland

## KONTAKT

Deutsche Telekom Healthcare  
and Security Solutions GmbH  
Andreas Hell  
+49 30 83 53 84 586  
info.security@t-systems.com  
www.t-systems.de

## KONTAKT ROLA

rola Security Solutions GmbH  
Essener Straße 5  
46047 Oberhausen  
Deutschland  
+49 208 30 66 16-0  
vertrieb@rola.com  
www.rola.com

**T** · · **Systems** ·