



VITRONIC
the machine vision people



PoliScan Fahrzeugausbau

STANDARDAUSBAU ZUR GESCHWINDIGKEITSMESSUNG

Der Standard-Fahrzeugausbau von VITRONIC enthält die bewährte Technik von PoliScan^{speed} und ermöglicht die Geschwindigkeitsmessung aus dem parkenden Fahrzeug heraus. Diese lässt sich auf den Bedarf der messenden Behörde hin konfigurieren und rückstandslos wieder ausbauen. TÜV-Zulassung und Einhaltung der VDE-Normen sind selbstverständlich und gehören zum Standardausbau. Die komplette Installation wird von VITRONIC übernommen. So erhält der Verwender sein Fahrzeug voll ausgestattet und bereit zur Nutzung. www.vitronic.de

- » PoliScan^{speed} mobil kann als Heck- oder als Frontsystem eingesetzt werden
- » Optionale Dockingstation für den Bedienrechner
- » Externe 230-V-Ladung (optional erhältliche Li-Ionen-Batteriekoffer)
- » Arbeitsplatz mit Ladungssicherung
- » Abgesetzte Kamera
- » Ladung aller Batterieboxen
- » 12-V-Steckdosen, Lüfter für die Heckscheibe
- » Rückstandsloser Wiederausbau, perfekt für Leasingfahrzeuge geeignet



VITRONIC Standard-Fahrzeugausbau für PoliScan^{speed} mobil

Für den mobilen Einsatz ist die Flexibilität des Gerätes extrem wichtig. Im Fahrzeug kann das mobile PoliScan-System als Heck- oder optional auch als Frontsystem eingesetzt werden. Für den Mitarbeiter steht ein Arbeitsplatz auf der Beifahrerseite zur Verfügung, der Sitzplatz befindet sich auf der Rückbank und ein Trenngitter garantiert die Ladungssicherung. Eine Dockingstation für den Bedienrechner ist ebenfalls auf Anfrage verfügbar. Die Halterung für das mobile System und die Dockingstation sind fest eingebaut. Bei Bedarf findet auch die abgesetzte Kamera ihren Platz im Fahrzeugausbau.



Funktionaler Arbeitsplatz

Immer gut versorgt

Die im Heckausbau untergebrachte WLAN Box und die bis zu vier Batteriekoffer werden durch die externe 230-V-Einspeisung aufgeladen. Die zusätzlich erhältlichen Li-Ionen-Batteriekoffer garantieren maximale Flexibilität. Denn sollte nach 6–8 Stunden Messzeit die Li-Ionen-Batterie leer sein, kann die Laufzeit durch einen weiteren Koffer verdoppelt werden. Über die WLAN Box ist eine drahtlose Bedienung der Messanlage möglich. Außerdem verfügt das Fahrzeug optional über zwei 12-V-Anschlüsse, die z. B. zum Laden eines Mobiltelefons oder einer Kühlbox geeignet sind.



Ausbauvariante als Frontsystem

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