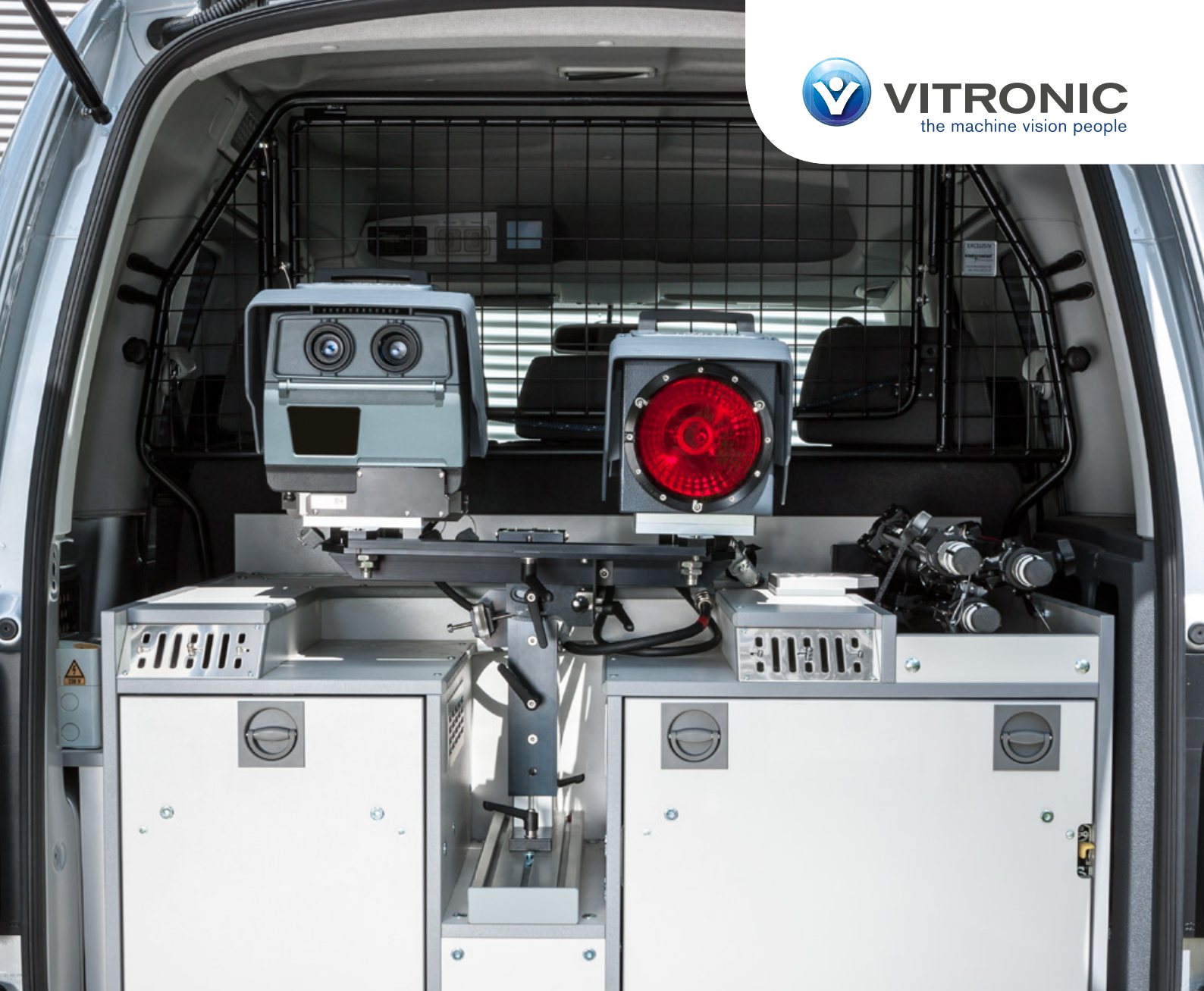




VITRONIC
the machine vision people



POLISCAN FAHRZEUGAUSBAU

MOBILE GESCHWINDIGKEITS- ÜBERWACHUNG SO FLEXIBEL UND KOMFORTABEL WIE NIE

Für die mobile Geschwindigkeitskontrolle ist die Flexibilität des Messgerätes ein entscheidender Faktor. In seinem optimierten Fahrzeugausbau bietet VITRONIC deshalb drei Messpositionen an: aus dem Heck des Fahrzeugs, durch die Front in Blickrichtung des Fahrers oder mit dem POLISCAN FM1 auch seitlich durch eine der hinteren Scheiben. Dadurch lässt sich der Fahrzeugausbau an nahezu jeder Messstelle einsetzen – flexibel in der Wahl der Parkposition.

Weitere Highlights des Fahrzeugaubaus sind ein komfortabler Arbeitsplatz sowie eine Standheizung für den Innenraum und die Belüftung der Heckscheibe. Und für die Spannungsversorgung im Messbetrieb sorgt modernste Lithium-Ionen-Technologie. TÜV-Zulassung und Einhaltung der VDE-Normen sind selbstverständlich Standard. Durch die Vielfalt der Varianten des Fahrzeugaubaus lässt sich das Messfahrzeug perfekt auf individuelle Anforderungen anpassen.

www.vitronic.de

Komfortabel, sicher und robust

Der optimierte Fahrzeugausbau von VITRONIC ist in Leichtbau ausgeführt, was zusammen mit einer widerstandsfähigen Oberflächenbeschichtung für eine dauerhafte Robustheit im täglichen Einsatz sorgt. Bei allen drei Ausbauvarianten (Heck, Front und Seite) ist das POLISCAN-System direkt mit einer Docking-Station für den Bedienlaptop am Arbeitsplatz verbunden. Zudem ist dort eine direkte Beleuchtung angebracht, die sich bei Bedarf zuschalten lässt.

Durch das spezielle Fahrzeugstativ kann das Messgerät auch in Parkpositionen mit Neigungen optimal auf den Verkehrsfluss ausgerichtet werden. Ist das Stativ in der Grundposition, befindet sich das Messgerät bereits in der vorgeschriebenen Transportposition. Beim Wechsel zwischen zwei Messstellen schützt zudem ein Trenngitter die Fahrgastzelle und garantiert die Ladungssicherung.

Alles schnell zur Hand

Um den täglichen Messbetrieb zu erleichtern, verfügt der Fahrzeugausbau über zahlreiche Komfortfunktionen. Für einen einfachen Zugriff sind beispielsweise die Komponenten für den Stativbetrieb transportsicher direkt neben dem Messsystem untergebracht. Zwei geräumige Schubfächer im Heck verstauen zusätzliche Batteriekoffer und Zubehör. Optional kann der Fahrzeugausbau auch mit einem fest verbauten Incar-Repeater für eine drahtlose Verbindung zum Messsystem ausgestattet werden. Die Spannungsversorgung im Messbetrieb erfolgt mit modernster Lithium-Ionen-Technologie, die sowohl während der Fahrt als auch durch eine externe Stromquelle geladen werden kann. Eine spezielle Schutzschaltung verhindert den Start des Fahrzeugs, wenn das Ladekabel angeschlossen ist.

- » Flexible Wahl der Messposition
- » Vollwertiger Arbeitsplatz und Standheizung
- » Zahlreiche Komfortfunktionen
- » Modernste Lithium-Technik
- » Widerstandsfähige Leichtbauweise



Komfortabler Arbeitsplatz mit Dockingstation, Beleuchtung und Standheizung



Der Ausbau zur Seitenmessung ermöglicht eine flexible Wahl der Parkposition

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