**Verbesserte Fahrererkennung bei Geschwindigkeitsmessungen**

VITRONIC entwickelt zweiten Blitz für Enforcement Trailer

Wiesbaden, 18. Februar 2025

**Die VITRONIC Machine Vision GmbH, ein führender Anbieter von industrieller Bildverarbeitung und Verkehrstechnik, hat ihren Enforcement Trailer, ein mobiles System zur Geschwindigkeitsüberwachung um einen zweiten Xenon-Blitz XB2 erweitert. Die technische Ergänzung ermöglicht eine verbesserte Ausleuchtung bei der Geschwindigkeitsüberwachung, insbesondere auf mehrspurigen Straßen.**

Der zusätzliche Blitz wurde speziell für anspruchsvolle Mess-Situationen konzipiert. Er gewährleistet eine präzise Dokumentation von Geschwindigkeitsübertretungen bei komplexen Mess-Szenarien, wie Rechtsmessungen oder großem Sicherheitsabstand, wenn dies erforderlich ist. Die höhere Lichtintensität sorgt für eine verbesserte Fahrer-Identifikation, auch bei schlechten Lichtverhältnissen oder Nachtmessungen und ist flexibel einsetzbar auf mehrspurigen Straßen, Autobahnen oder außerorts.

*"Mit der Integration des zweiten Xenon-Blitzes XB2 reagieren wir auf die Anforderungen unserer Kunden nach verbesserter Ausleuchtung", erklärt Wolfgang Lang, Head of Sales POLISCAN DACH bei VITRONIC.*

Die neue Komponente lässt sich für bestehende Enforcement Trailer problemlos nachrüsten und setzt einen weiteren Schritt in die kontinuierliche Entwicklung des Enforcement Trailers. Für Herbst dieses Jahres sind zusätzliche Nachrüstoptionen geplant.

Der Enforcement Trailer bleibt damit eine zukunftssichere Lösung für mobile Geschwindigkeitskontrollen. Weitere Informationen zur Nachrüstung stehen ab sofort bei Ihrem VITRONIC Ansprechpartner zur Verfügung.

VITRONIC ist weltweit führender Innovationstreiber für industrielle Bildverarbeitung, der seine Kunden befähigt, die Herausforderungen von morgen zu meistern.

Die globale Unternehmensgruppe entwickelt zukunftsweisende Lösungen in Form von spezialisierten Produkten und Software für bildbasierte Qualitätsprüfung, Identifikation und Prozessoptimierung, welche Anwendung in den Wachstumsbranchen Automation und Verkehrstechnik finden.

VITRONIC Lösungen leisten einen wichtigen Beitrag, um eine sichere und lebenswerte Welt mitzugestalten. Die bestehenden Grenzen des wirtschaftlich Machbaren werden beständig hinterfragt, um höchste Qualität und Produktivität beispielsweise in der Produktion von Automobil- und Pharmaunternehmen zu erreichen. Weltweit übernehmen unsere Auto-ID-Lösungen in Logistikzentren und an Frachtflughäfen die zuverlässige und effiziente Erfassung von Sendungen und sorgen damit für transparente Warenströme.   
Im Verkehrsbereich bietet VITRONIC führende Technologie für mehr Sicherheit auf den Straßen, zur Optimierung des Verkehrsflusses und zur Erfassung der Straßennutzung.

Ein offener und ehrlicher Umgang mit unseren Kunden bildet das Fundament, um gemeinsam die technologischen und prozessualen Potenziale voll auszuschöpfen. Gemeinsamer Erfolg bildet die Basis langfristiger Zusammenarbeit mit Unternehmen wie B. Braun, BMW, Daimler, DHL, UPS, Fresenius und Sanofi ebenso wie mit öffentlichen Auftraggebern.

Seit der Gründung im Jahr 1984 wächst VITRONIC seit über 40 Jahren kontinuierlich. Der aktuelle Jahresumsatz (2023) liegt bei 241 Mio. EUR und das Unternehmen ist aktuell mit mehr als 1.400 Mitarbeitern auf fünf Kontinenten in über 80 Ländern vertreten. Seit 2024 ist das Unternehmen Teil der ITIS Holding und nutzt die Stärken beider Unternehmen, um einen starken End-to-End ITS- und Automatisierungsanbieter zu schaffen.

Entwicklung und Produktion der VITRONIC-Systeme sind am Unternehmenssitz in Wiesbaden angesiedelt. VITRONIC Niederlassungen in Nord- und Südamerika, Europa, Asien, Afrika und Ozeanien sowie ein weltweites Netzwerk von Vertriebs- und Servicepartnern betreuen die internationalen Kunden vor Ort.

**Pressekontakt**

Für weiterführende Interviews oder Bildmaterial gerne hier anfragen:[presse@vitronic.com](mailto:presse@vitronic.com)  
[www.vitronic.de](http://www.vitronic.de)