



ENFORCEMENT BAR

MOBILE KENNZEICHENLESUNG IM EINSATZ

Die Gewährleistung der Inneren Sicherheit ist eine der zentralen staatlichen Aufgaben. Um diesem Auftrag in Zeiten sich verändernder Bedrohungslagen gerecht zu werden, müssen Sicherheitskräfte auf modernste Ausrüstung zurückgreifen können. Das mobile Hochleistungssystem zur Kennzeichenlesung ENFORCEMENT BAR von VITRONIC versetzt Einsatzkräfte in die Lage, die Fahndung nach gesuchten Fahrzeugen zu automatisieren und im Falle eines Treffers unverzüglich zu reagieren.



Treffer werden lokal oder zentral angezeigt

Vollständig integriert

VITRONICs ENFORCEMENT BAR ist ein vollautomatisches Kennzeichenlesesystem (AKLS) für die Installation auf einem Einsatzfahrzeug. Integriert in eine polizeiliche Warnanlage der neusten Generation erfasst das System vorbeifahrende Fahrzeuge und liest deren Kennzeichen aus. Erfassung und Kennzeichenlesung kann dabei je nach Einsatzszenario sowohl aus dem Stand als auch bei voller Fahrt erfolgen. Dabei werden jeweils zwei Fahrspuren links und rechts des Einsatzwagens abgedeckt. Optional kann das System mit einer zusätzlichen Videoüberwachung ausgestattet werden.

Der ENFORCEMENT BAR erkennt deutsche und internationale Kennzeichen mit sehr hoher Leserate und bei hohen Geschwindigkeiten. Die Leseergebnisse gleicht das System automatisch mit Polizeidatenbanken ab und zeigt gesuchte Fahrzeuge direkt an. Die Übertragung der Treffer zusammen mit den Geodaten des Systems über das Polizeinetz an die Leitstelle ist ebenfalls möglich, um Einsätze zu planen oder weitere Kräfte zu mobilisieren.

Der Funktionsumfang des ENFORCEMENT BARS ist kundenspezifisch erweiter- und konfigurierbar. Über die passenden Händel Bedienteile können Arbeitsscheinwerfer, Anhaltesignalgeber, Powerblitz und die Sonder-signalanlage entsprechend angesteuert werden.

Datenschutz auf höchstem Niveau

Als deutsche Entwicklung bietet der ENFORCEMENT BAR Datenschutz auf höchstem Niveau und ist bereits erfolgreich bei Landespolizeien im Einsatz. Alle Informationen zu Kennzeichen, die nicht mit Einträgen in der Fahndungsdatenbank übereinstimmen, werden direkt gelöscht.

- » Automatische Kennzeichenlesung mit lokaler und zentraler Trefferübermittlung
- » Überwachung von jeweils zwei Fahrspuren links und rechts des Einsatzfahrzeugs
- » Videoüberwachung
- » GPS und verschlüsselte 4G-Datenübertragung
- » Nicht-sichtbare IR-Beleuchtung
- » Kundenspezifisch konfigurierbar
- » Aerodynamisches Gehäuse
- » Verschiedene Montagevarianten
- » Maximale Warnwirkung
- » Einfaches Bedienkonzept
- » Unterschiedliche Längenvarianten

Eine Datenübertragung erfolgt ausschließlich bei verdächtigen Kennzeichen und mit ausgereiften Verschlüsselungstechnologien über das integrierte 4G-Modem.

Die zur Aufhellung verwendete Infrarot-Beleuchtung arbeitet in einem für das menschliche Auge unsichtbaren Bereich und ermöglicht den Einsatz bei Tag und Nacht sowie bei allen Witterungsverhältnissen.



Bereit zum Einsatz:
Der ENFORCEMENT BAR ist voll in die Warnanlage integriert

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

Amerika:

- » Mexico – sales.mx@vitronic.com
- » USA – sales.us@vitronic.com

Asien:

- » China – sales.cn@vitronic.com
- » Königreich Saudi-Arabien – sales.ae@vitronic.com
- » Malaysia – sales.my@vitronic.com
- » Vereinigte Arabische Emirate – sales.ae@vitronic.com

Australien:

- » Australien – sales.au@vitronic.com

Europa:

- » Frankreich – sales.fr@vitronic.com
- » Großbritannien – sales.uk@vitronic.com
- » Polen – sales.pl@vitronic.com