

»... In Österreich zugelassen: Einseitensensor ES3.0...«

»...eso kooperiert mit der Firma CAT Traffic Cichon Automatisierungstechnik GmbH...«

Spurselektives Messen, geeichte Abstandsanzeige, 4-spurige Autobahnen wie auch verkehrsberuhigte Bereiche überwachen, nicht aufmerksamer Messbetrieb, Bilder in Echtzeit in das Einsatzfahrzeug übertragen, direkte Bild und Fallauswertung im Einsatzfahrzeug, WLAN-Funkzusatzfotoeinrichtung...

keine Fahrbahnmarkierungen etc. benötigt. Der Einseitensensor arbeitet vollautomatisch, ist umgehend betriebsbereit und benötigt keinen Fahrzeugfluss zum Kalibrieren! Einschränkungen bezüglich des Aufstellortes z.B. enger Kurvenbereich, Tunnel, etc. bestehen ebenfalls nicht. Durch die geeichte Abstandsanzeige in

steuerbare Objektiv der nur 4,4 kg leichten und kleinen digitalen Fotografieeinrichtung FE3.0 wird eine maximale Qualität der digitalen Aufnahmen gewährleistet.

Alle eso-Geschwindigkeitsmessgeräte können ohne aufmerksamen Messbetrieb in Kurven, an unübersichtlichen

Messstellen, Baustellen und Tunnel eingesetzt werden. Für Fahrzeugeinbauten werden keine teuren und schwer zu beschaffende Klarglasscheiben benötigt.



Jetzt ist auch das Geschwindigkeitsmessgerät vom Typ Einseitensensor ES3.0 in Österreich zugelassen. Das digitale Messsystem trägt das **Zulassungszeichen OE 08 / v 020**. Damit steht **Österreich** ein digitales Geschwindigkeitsmessgerät zur Verfügung, was gleichzeitig den ankommenden und abgehenden Verkehr beweissicher dokumentiert und erfasst, in Kurven eingesetzt werden kann und sich besonders zur Feststellung von Geschwindigkeitsverstößen von Motorradfahrern eignet. Aufwändiges Einmessen oder Einrichten entfällt, es werden

Verbindungen mit der Spur-selektion ist eine eindeutige Fallzuordnung bei Parallel-fahrten gewährleistet. Daher können bedeutend mehr Fälle ausgewertet werden als mit der herkömmlichen Technik! Der Einseitensensor ist universell einsetzbar, kann weit abseits der Straße positioniert werden und ermöglicht eine unauffällige Verkehrsüberwachung. Durch das im Einsatzfahrzeug fern-



»..eso's Partner in Österreich: Generalvertretung für Österreich hat die Firma CAT Traffic mit Sitz in Linz. Ansprechpartner ist Herr Ing. Rudolf Wurm. Herr Ing. Wurm verfügt über weitreichende Kenntnisse in der Wartung und Installation von Verkehrsmessanlagen in Österreich und ist unter der Rufnummer +43(0)732-343003-0 zu erreichen.