

EINSEITEN- SENSOR ES X*

MOBIL / STATIONÄR



meso

EINSEITENSSENSOR ES X

KOMPAKT, SCHNELL, EFFIZIENT, FLEXIBEL – ESO EINSEITENSSENSOR ES X*

Der Einseitensensor ES X ist ein innovatives System zur stationären Geschwindigkeitsmessung. Dank praktischer Plug-and-Play-Technologie setzen Sie die komplette Messeinheit flexibel dort ein, wo

und wie Sie gerade Geschwindigkeiten messen wollen – mobil auf Stativ, im Fahrzeug oder in einem stationären Außengehäuse. So nutzen Sie dasselbe System effizient an mehreren Standorten und in verschiedenen Einsatzarten.

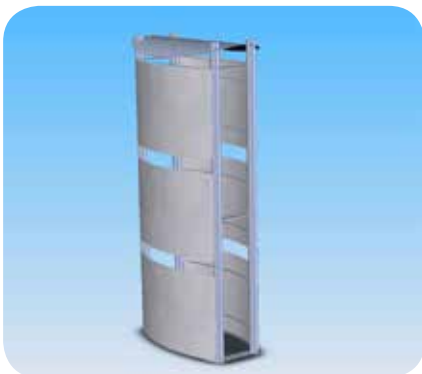
DER EINSEITENSSENSOR ES 3.0 LÄSST SICH WIE SEIN NACHFOLGER, DEN ES X, MIT WENIGEN HANDGRIFFEN ALS VOLLWERTIGE STATIONÄRE MESSANLAGE EINSETZEN.

Das von eso entwickelte Verfahren misst die Geschwindigkeiten aller Fahrzeuge im Erfassungsbereich, ohne dass dafür Einbauten in den Fahrbahnbelag wie Induktionsschleifen oder Piezosensoren nötig sind. Somit entfallen zeit- und kostenintensive Erdarbeiten und Fahrbahnsperrungen.

Profitieren Sie von den Vorteilen der Sensormesstechnik aus unserem Haus:

- ✓ Einseitensensor ES 3.0 mobil und Einseitensensor ES X können mit Schutzgehäusen auch stationär betrieben werden = eine Anlage mehrere Möglichkeiten
- ✓ Optisch Messen, es werden keine straßenseitige Einbauten benötigt
- ✓ Beide Verkehrsrichtungen gleichzeitig überwachbar
- ✓ Vollautomatisches Messen mit digitaler Fotodokumentation
- ✓ Mehrere Spuren mit z. B. 12 Mega Pixel Fotoeinrichtungen dokumentierbar
- ✓ Optimale Fotoqualität – daher sehr gute Fahrer- und Kennzeichenidentifikation für eine erfolgreiche Nachverfolgung
- ✓ Keine halbjährliche Wartung vorgeschrieben
- ✓ Gerät nahezu vollständig umsetzbar
- ✓ Eindeutige Zuordnung durch Spurselektion und geschwindigkeitsunabhängigen Fotopunkt
- ✓ Abbiege- bzw. Busspuren können ausgeblendet werden
- ✓ Alle Messdaten und Bilder sind Public Key gesichert. Daher können nur unveränderte Bilder und Messdateien ausgewertet werden
- ✓ Auswertung der Falldaten kann an einem beliebigen Ort erfolgen
- ✓ LAN, LTE/UMTS bzw. WLAN – Anbindung
- ✓ Klimatisiertes Schutzgehäuse
- ✓ alarmgesichert

Stationäres Coverdesign



Zusammenbau



Zusammenbau



eso GmbH, seit 1977 der Spezialist für Verkehrsüberwachung

Waldesch 30-35 . 88069 Tettang . Telefon: +49 (0)7542 53858 . Fax: +49 (0)7542 51611

www.eso-elektronik.de . www.esoDigitales.de . info@eso-elektronik.de