

**Anhaltekommando  
in Echtzeit.  
Die Erweiterung  
für den ES8.0!**

ed3 CheckPoint



## esoDigitales3-CheckPoint

Das Anhaltekommando



Messstelle (Sender) / Anhaltekommando (Satelliten)

## esoDigitales3-CheckPoint

Das Anhaltekommando esoDigitales3-CheckPoint ist das Erweiterungsmodul für den ES8.0 zur Übertragung von digitalen Falldaten in Echtzeit – direkt vom Bedienrechner an entfernte mobile Geräte (Satelliten).

Durch eine Anbindung an das Mobilfunknetz ermöglicht dieser erweiterte ES8.0 – Leistungsumfang dem Beamten, den direkten Zugriff auf die Beweismittel an der Kontrollstelle.

Dies vereinfacht den Kontrollvorgang und erhöht die Akzeptanz beim Betroffenen erheblich, auch sprachliche Barrieren werden reduziert. Je nach Kundenwunsch kann auch eine Erfassung von Personendaten oder ein Ausdruck des Bildes erfolgen.

Die betroffenen Verkehrsteilnehmer können nicht nur mit einem Geschwindigkeitsverstoß konfrontiert werden, sondern auch mit erweiterten Tatbeständen wie z.B. Gurt- und Handyverstoß.

esoDigitales3-CheckPoint ist durch die optimale Integration in das Messgerät ES8.0 einfach zu bedienen und bedarf eines minimalen Schulungsaufwandes für Anwender.

esoDigitales3-CheckPoint bringt dem Anhaltekommando alle Vorzüge und Arbeitserleichterungen der Digitaltechnik.

### ed3-CheckPoint Merkmale:

- Anhaltekommando mit digitalen Echtzeitdaten der Geschwindigkeitsmessung
- Senden direkt vom ES8.0 Bedienrechner
- Beweismittel einfach vor Ort einsehbar
- Betroffenenengespräch mit Fakten für erhöhte Akzeptanz
- Personendaten einfach erfassbar
- Gezieltes Erreichen von Sonderfällen, z.B.: Fahrverbote, spezielle Verkehrsteilnehmer





Weitere Informationen zu unseren Produkten und Systemanforderungen unter: [www.esodigitales.com](http://www.esodigitales.com)

#### Kistler Instrumente AG

Eulachstrasse 22  
CH-8408 Winterthur  
Telefon: +41 52 224 11 11  
E-Mail: [info@kistler.com](mailto:info@kistler.com)  
Internet: [www.kistler.com](http://www.kistler.com)

#### H&L Software GmbH

Rosgartenstraße 32  
D-78462 Konstanz  
Telefon: +49 (0)7531 - 36 39 38-0  
E-Mail: [info@hlsoftware.com](mailto:info@hlsoftware.com)  
Internet: [www.hlsoftware.com](http://www.hlsoftware.com)

**KISTLER**  
measure. analyze. innovate.

 hlsoftware