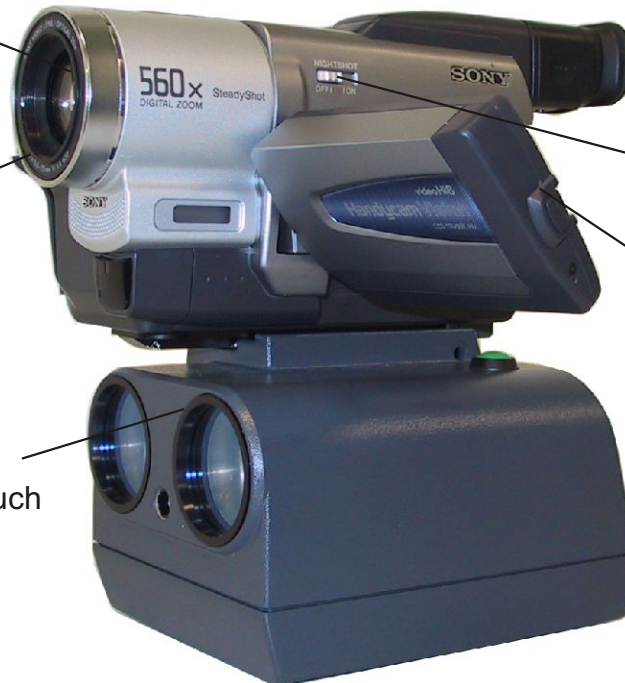


## LEIVTEC XV2 Version 3

Camcorder  
SONY TRV98,  
modifiziert für XV2

Kürzere  
Belichtungszeiten  
für schärfere Bilder

Längere Betriebszeit,  
niedriger Stromverbrauch



NIGHTSHOT  
für Nachtmessungen

Automatische  
Belichtungsregelung  
mit BACKLIGHT - Taste

Schneller AUTOFOKUS  
für automatische  
Entfernungseinstellung

Großer LCD-Monitor  
mit Meßfeldmarkierung

Anzeige aller  
Geschwindigkeiten,  
auch bei langsamen  
Fahrzeugen



Fester Abbildungsmaßstab  
ZOOM stillgelegt

Camtronic-Box mit  
Einblendtaste für  
Nachtmessungen

Feste Kabelanschlüsse,  
keine empfindlichen  
Stecker

## Das neue LEIVTEC XV2 Version 3

Die entscheidende Neuerung der Version 3 ist der Hi8-Camcorder SONY TRV98 mit großem LCD-Bildschirm, verbesserter Belichtungsregelung und schnellem Autofokus.

Der große LCD-Bildschirm des Camcorders erlaubt die sichere und komfortable Kontrolle der Einstellungen. Bei der Durchführung von Messungen kann man das LEIVTEC XV2 bequem umgehängt bedienen.

Der neue Camcorder ist lichtempfindlicher als der SONY FX700 und erlaubt kürzere Belichtungszeiten. Das Sport-Programm regelt die Belichtung in Verbindung mit der BACKLIGHT-Taste automatisch. Der schnelle Autofocus führt die automatische Scharfeinstellung durch. Die bisherigen häufigen Korrekturen der Einstellungen können in der Regel entfallen, was vor allem bei Stativbetrieb vorteilhaft ist.

Die erforderlichen Schnittstellen sind in der LEIVTEC Camtronic-Box an der Rückseite des Camcorders untergebracht. Die elektrischen Verbindungen vom Sensor zum Camcorder führen nicht mehr über stoßgefährdete Stecker, sondern sind in der Camtronic-Box fest angeschlossen.

Das LEIVTEC XV2 Version 3 zeigt alle gemessenen Geschwindigkeiten an, auch bei Unterschreitung des eingestellten Grenzwerts. Dadurch kann man zwischen langsamen Fahrzeugen und ungültigen Messungen unterscheiden und weiß, ob man die Ausrichtung des Gerätes korrigieren muß. Man kann bei weiter laufender Messung die Videoaufzeichnung unterbrechen und behält auch dann die Kontrolle über die Meßergebnisse.

Durch den geringeren Stromverbrauch verlängert sich die Betriebszeit mit dem Standardakku um bis zu 50%.



# LEIVTEC

LEIVTEC Verkehrstechnik GmbH  
Walter-Zapp-Straße 4  
D-35578 Wetzlar  
Tel. +49 6441-21005 - 0  
Fax +49 6441-21005-29  
email [info@leivtec.de](mailto:info@leivtec.de)