

Front-Bilder für den Fall der Fälle

Artikel vom **27. Mai 2026**
 Fahrzeugaustattung und Zubehör

Derovis-Videosysteme können auch Crashcam – datenschutzkonform und ohne großen Zusatzaufwand. Die Berliner Derovis GmbH präsentiert diese wichtige Erweiterungsoption auf der »InnoTrans 2026« im September in Berlin.



Die Frontbilder werden zunächst nur kurzzeitig in einem Ringspeicher gespeichert und erst im Ereignisfall dauerhaft gesichert (Bild: Derovis).

Als Dashcams (oder Crashcams) werden Videokameras bezeichnet, die durch die Windschutzscheibe den Raum vor einem Fahrzeug erfassen. Nach einem Crash sind solche Aufzeichnungen Gold wert, weil dann oft Aussage gegen Aussage steht. Deshalb hat die Derovis GmbH in ihre Videosysteme eine separate Ringspeicher-Spur integriert. Diese lässt sich auf die regionalen Datenschutzbestimmungen einstellen. Wenn z.B. ein Vorlauf von fünf Minuten erlaubt ist, werden automatisch alle Aufzeichnungen überschrieben, die älter als fünf Minuten sind. Hintergrund: Der Datenschutz erlaubt nur eine anlassbezogene Überwachung des öffentlichen Raums. Das Ringspeicherverfahren mit kurzer Löschrfrist wird dem gerecht. Die Minuten vor dem Crash stehen nur dann zur Verfügung, wenn sie sofort gesichert werden (per Beschleunigungssensor oder Unfalltaster). So erzeugte Videosequenzen gelten als »anlassbezogen«. Vor allem für die mehr als 750 Derovis-Kunden ist der Weg zur

Crashcam kurz: Derovis-Wunsch-Kamera installieren, Aufzeichnungszeit festlegen, fertig. Über mangelhafte Bildqualität oder Bildausfälle muss man sich keine Gedanken machen. Derovis-Systeme liefern hochwertige Bilder, wenn man sie braucht. Ihre Zuverlässigkeit ist sprichwörtlich. Die Crashcam-Funktion ist ein weiteres Argument für alle Noch-nicht-Kunden, über eine Investition in diese Technik nachzudenken. Ob IP-Video, automatische Fahrgastzählung, die neue »TachoTransfer«-Funktion zur Sicherung von Tachographendaten oder Crashcam: Mit nur einem System deckt Derovis viele relevante Funktionen ab. Das System wird auf der »InnoTrans 2026« am Stand der init SE in Halle 2.1, Stand 425, vorgestellt.

Hersteller aus dieser Kategorie
