

IC 500

Kabinenkamera zur umfassenden Erfassung kritischer Ereignisse.

Mit dem virtuellen Zeugen halten Sie kritische Ereignisse auf Video fest. Damit erhöhen Sie die Verkehrssicherheit und haben eine zuverlässige Beweisgrundlage gegen falsche Ansprüche in der Hand.



Die IC 500-Kabinenkamera nimmt Videos von Vorfällen wie Vollbremsungen, starken Beschleunigungen, Überschlagen und starken Stößen auf. Auf diese Weise schützen Sie sich vor falschen Behauptungen und kostspieligen Rechtsstreitigkeiten, wodurch Sie gleichzeitig die Glaubwürdigkeit des Unternehmens sichern. Außerdem schützen Sie sich vor Haftungsansprüchen, verringern riskantes Fahrerverhalten und erhöhen die allgemeine Fuhrparksicherheit. Integriert in das BT 500 von ORBCOMM liefert das IC 500 Videobeweise von Vorfällen, die bei Rechtsstreitigkeiten als Beweis für das Geschehen herangezogen werden können. Dadurch vereinfachen Sie den Prozess der Unfallrekonstruktion, erkennen und korrigieren rechtzeitig risikoreiches Fahrerverhalten. Und Sie schützen Ihr Unternehmen, wenn sich außerhalb der Kontrolle Ihrer Fahrer Unfälle ereignen.

Videobeweis bei kritischen Situationen

Wenn sich ein schwerwiegender Fahrnunfall ereignet hat, ist die Ursachenermittlung aus haftungsrechtlicher Sicht ebenso wichtig wie für das präventive Fahrertraining. Die IC 500 registriert kritische Ereignisse wie Überschläge und Zusammenstöße automatisch. Das Video der Ereignisse vor, während und nach dem Vorfall wird den Fuhrparkmanagern nahezu in Echtzeit zur Analyse bzw. zur Verwendung als Beweismittel zur Verfügung gestellt.

Vollständiges Bild

Bei kritischen und individuell konfigurierten Situationen kann die IC 500 auch das Geschehen in der Fahrerkabine mit einer optionalen, nach innen gerichteten Peripheriekamera aufzeichnen. Dieser zweite Blickwinkel hilft, ein vollständigeres Bild der Vorkommnisse zu erhalten, denn er zeigt auch Aufnahmen vom Fahrerverhalten, das als Beweis für die Unschuld dienen kann. Soll die Privatsphäre des Fahrers gewahrt bleiben, bietet der IC 500 alle nach vorne gerichteten Funktionen ohne sekundäre Kamera.

Sofortwiedergabe

Ereignisgesteuertes Filmmaterial wird automatisch gespeichert und kann jederzeit überprüft werden. Das Gerät erfasst und speichert die vollständige Aufzeichnung aller Aktivitäten über einen Zeitraum von bis zu sieben Tagen, um bei Bedarf eine umfassende Analyse der Aufzeichnungen zu ermöglichen.

BT-500-Integration

Für mehr Transparenz, ein besseres Monitoring und effizienteres Management Ihres Fuhrparks lässt sich das IC 500 mit ORBCOMM's Telematikgerät BT 500 verbinden. Durch die Einbeziehung von Videoaufnahmen können Kunden das Filmmaterial in Verbindung mit anderen Daten des BT 500 analysieren. So entsteht ein vollständiges Bild der Ereignisse und ein tieferes Verständnis der Flottenaktivitäten.

Videobeweise zur Ermittlung der Unschuld des Fahrers

Sichtbarkeit von Vorfällen fast in Echtzeit

Nahtlose Integration in ORBCOMM's Truck-Management-Lösung

Schnelle und einfache Montage

Erhöhte Fahrsicherheit und optimierte Fahrausbildung

**Kamera**

- HD 720p, 120° Blickwinkel

Digitaler Videorecorder (DVR)

- 30fps, 720p

Speicher

- 32GB SD Karte

Stromversorgung

- DC 12-24V

Maße

- 10,9 x 6,9 x 5,2 cm

Gewicht

- 226 g

Montage

- Befestigung an der Windschutzscheibe

**Nach innen gerichtete Kamera**

- Extern
- USB-Anschluss
- Analog High Definition (AHD)
- 720p, dynamische Bildrate, 100° Blickwinkel
- Nachtsicht

Die IC 500 mit peripherer, nach innen gerichteter Kamera in einer typischen Installation an der Windschutzscheibe.



Obwohl wir uns bemühen, die Genauigkeit aller unserer veröffentlichten Spezifikationen zu gewährleisten, kann die tatsächliche Leistung in der Praxis in Abhängigkeit von einer Vielzahl von Umgebungs-, Installations- und Nutzungsfaktoren sowie von Faktoren Dritter, wie z. B. Mobilfunkanbietern, variieren. Bei den aufgeführten Spezifikationen handelt es sich um ungefähre Angaben, die keine verbindlichen Aussagen darstellen und die Kauf- oder Leasingbedingungen nicht ändern, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Produktbeschränkungen und Betriebsgarantien. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte überprüfen Sie unter www.orbcomm.com, ob Sie die neueste Version dieser Spezifikationen haben.

E-MAIL: INFO@ORBCOMM.COM WEB: WWW.ORBCOMM.COM

ORBCOMM ist ein Pionier auf dem Gebiet der IoT-Technologie, der seinen Kunden datengestützte Entscheidungen ermöglicht, die ihnen helfen, ihre Abläufe zu optimieren, die Rentabilität zu maximieren und eine nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Mit 30 Jahren Erfahrung und dem umfassendsten Lösungsportfolio der Branche ermöglicht ORBCOMM die Verwaltung von über einer Million Anlagen weltweit für einen vielfältigen Kundenstamm in den Bereichen Transport, Lieferkette, Schwermaschinen, Schifffahrt, natürliche Ressourcen und Behörden. Weitere Informationen darüber, wie ORBCOMM die Entwicklung der Industrie durch die Macht der Daten vorantreibt, finden Sie unter www.orbcomm.com.