

Title (en)

Process and device for damaged vehicle remote expertise.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Fernbegutachtung eines beschädigten Kraftfahrzeuges.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour l'expertise à distance d'un véhicule accidenté ou endommagé.

Publication

EP 0644501 A1 19950322 (FR)

Application

EP 94402011 A 19940909

Priority

FR 9310981 A 19930915

Abstract (en)

Process and device for the remote expert-assessment of a damaged vehicle, by use of a system (10, 14), installed at a repair shop, for acquiring three-dimensional digital data representative of a damaged part of a vehicle (12), transmission of these data and of a computer dossier to an expert or to an assessment centre by way of a digital data transmission network (16), and by displaying and processing a digital three-dimensional image on a computer system (18) installed at the expert's or at the assessment centre. <IMAGE>

Abstract (fr)

Procédé et dispositif pour l'expertise à distance d'un véhicule accidenté, par utilisation d'un système (10, 14), installé chez un garagiste pour l'acquisition de données numériques tridimensionnelles représentatives numérique d'une partie endommagée d'un véhicule (12), transmission de ces données et d'un dossier informatique à un expert ou à un centre d'expertise par l'intermédiaire d'un réseau (16) de transmission de données numériques, et par visualisation et traitement d'une image tridimensionnelle numérique sur un système informatique (18) installé chez l'expert ou au centre d'expertise. <IMAGE>

IPC 1-7

G06F 17/60

IPC 8 full level

G06Q 99/00 (2006.01); **H04N 1/40** (2006.01)

CPC (source: EP)

G06Q 99/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 0548425 A1 19930630 - CARBONE DOMINIC [CA], et al
- [YD] WO 9201206 A1 19920123 - BERTIN & CIE [FR]

Cited by

EP1039754A1; NL1016328C2; FR2802323A1; GB2341996A; EP1640228A4; ES2293847A2; EP1321876A3; FR3022065A1; EP2960868A3; ES2237256A1; ES2197015A1; ES2178970A1; FR2945630A1; CN102439394A; GB2350916A; GB2350916B; AU761195B2; EP1009968A4; US9310189B2; US7660435B2; US6512968B1; WO0056073A1; WO2014154194A1; WO0143000A3; WO2010130962A1; WO9940529A1; US9721304B1; US9978105B1; US6381561B1; US6470303B2; WO2004063953A1; US6885981B2; US7197444B2; US6285932B1; DE102013218299A1; US7359821B1; US7974808B2; US8612170B2; US9500545B2; WO2004113137A1; EP1794684A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0644501 A1 19950322; FR 2711261 A1 19950421; FR 2711261 B1 19960112

DOCDB simple family (application)

EP 94402011 A 19940909; FR 9310981 A 19930915