

Title (en)
Information system with interactive multimedia information links in a network with a videophone switchboard

Title (de)
Nachrichtensystem mit interaktiven Multimedianachrichtenanschlüssen an ein Netzwerk mit Videotelefondzentrale

Title (fr)
Système d'information comportant des bornes multimédia interactives d'information en réseau avec un centre d'appels visiophoniques

Publication
EP 1143725 A1 20011010 (FR)

Application
EP 01400295 A 20010206

Priority
FR 0001606 A 20000209

Abstract (en)
[origin: US2001012052A1] Information system comprising an assembly of at least one information station (1001, ..., 100n) which possesses data storage means and means of interaction with at least one user, by exchange of information such as sounds and/or pictures and/or alphanumeric data so as to provide the user with information extracted from the said storage means. Furthermore, the information system comprises a videophone call center (200) connected to the said station (100i) by means of a high bit rate communication network (300) and the said station possesses means, actuatable by the user, for establishing a videophone communication with a terminal so as to enter into communication with an operator holding the information sought by the user.

Abstract (fr)
Le système d'information comporte un ensemble d'au moins une borne d'information (1001, ..., 100n) qui possède des moyens de stockage de données et des moyens d'interaction avec au moins un utilisateur, par échange d'informations de type sons et/ou images et/ou données alphanumériques pour la fourniture à l'utilisateur d'informations extraits desdits moyens de stockage. En outre, le système d'information comporte un centre d'appels visiophoniques (200) connecté à ladite borne (100i) au moyen d'un réseau de communication à haut débit (300) et ladite borne possède des moyens, actionnables par l'utilisateur, pour établir une communication visiophonique avec un terminal afin d'entrer en communication avec un opérateur détenant l'information recherchée par l'utilisateur. <IMAGE>

IPC 1-7
H04N 7/14

IPC 8 full level
G06F 15/76 (2006.01); **G09F 9/00** (2006.01); **G09F 27/00** (2006.01); **H04N 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G09F 27/00 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [X] WO 9636160 A1 19961114 - DAVIDSOHN JOHN [US], et al
• [A] OHTA N ET AL: "REGIONAL COMMUNITY NETWORK SYSTEM", IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS,JP,INSTITUTE OF ELECTRONICS INFORMATION AND COMM. ENG. TOKYO, vol. E79-B, no. 7, 1 July 1996 (1996-07-01), pages 890 - 898, XP000628621, ISSN: 0916-8516
• [A] KIMIAKI SHOJI: "DEVELOPMENT OF VIDEO COMMUNICATIONS PRODUCTS FOR AN EXPANDING RANGEOF USES", NTT REVIEW,JP,TELECOMMUNICATIONS ASSOCIATION, TOKYO, vol. 7, no. 6, 1 November 1995 (1995-11-01), pages 56 - 64, XP000548925

Designated contracting state (EPC)
DE ES GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
US 2001012052 A1 20010809; EP 1143725 A1 20011010; FR 2804771 A1 20010810; FR 2804771 B1 20030801

DOCDB simple family (application)
US 77974201 A 20010209; EP 01400295 A 20010206; FR 0001606 A 20000209