

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일

2017년 11월 30일 (30.11.2017) WIPO | PCT



(10) 국제공개번호

WO 2017/204394 A1

(51) 국제특허분류:

G06F 3/01 (2006.01)

G10L 25/63 (2013.01)

G06K 9/00 (2006.01)

(21) 국제출원번호:

PCT/KR2016/005807

(22) 국제출원일:

2016년 6월 1일 (01.06.2016)

(25) 출원언어:

한국어

(26) 공개언어:

한국어

(30) 우선권정보:

10-2016-0063996 2016년 5월 25일 (25.05.2016) KR

(72) 발명자: 겸

(71) 출원인: 김선필 (KIM, Seon Pil) [KR/KR]; 10415 경기도 고양시 일산동구 고봉로278번길 17, 201동 904호 (중산동, 산들마을), Gyeonggi-do (KR).

(74) 대리인: 특허법인 메이저 (MAJOR PATENT AND LAW FIRM); 06235 서울시 강남구 테헤란로20길 10, 3층 (역삼동, 쓰리엣타워), Seoul (KR).

(81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KZ, LA, LC, LK, LR,

LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

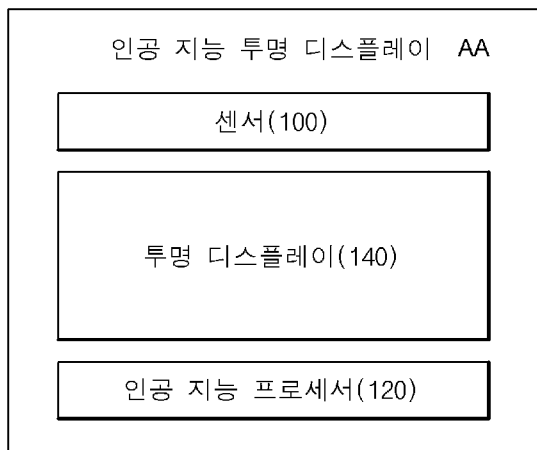
(84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

— 국제조사보고서와 함께 (조약 제21조(3))

(54) Title: METHOD FOR OPERATING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TRANSPARENT DISPLAY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE TRANSPARENT DISPLAY

(54) 발명의 명칭: 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법 및 인공 지능 투명 디스플레이



100 ... Sensor

120 ... Artificial intelligence processor

140 ... Transparent display

AA ... Artificial intelligence transparent

(57) Abstract: A method for operating an artificial intelligence transparent display and the artificial intelligence transparent display are disclosed. The method for operating an artificial intelligence transparent display can comprise the steps of: allowing a plurality of sensors implemented in the artificial intelligence transparent display to sense user information; allowing an artificial intelligence processor implemented in the artificial intelligence transparent display to generate reaction operation information on the basis of the user information; and allowing an artificial intelligence object outputted on a transparent display implemented in the artificial intelligence transparent display to operate according to the reaction operation information.

(57) 요약서: 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법 및 인공 지능 투명 디스플레이가 개시된다. 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법은 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 복수의 센서가 사용자 정보를 센싱하는 단계, 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 인공 지능 프로세서가 사용자 정보를 기반으로 반응 동작 정보를 생성하는 단계와 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 투명 디스플레이 상에서 출력되는 인공 지능 객체가 반응 동작 정보에 따른 동작을 수행하는 단계를 포함할 수 있다.

WO 2017/204394 A1

명세서

발명의 명칭: 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법 및 인공 지능 투명 디스플레이

기술분야

- [1] 본 발명은 디스플레이에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법 및 인공 지능 투명 디스플레이에 관한 것이다.

[2]

배경기술

- [3] CRT(cathode ray tube)에 이어 디스플레이의 주역이 된 평판 디스플레이가 그동안 비약적으로 발전해 오는 과정에서 대형화와 박형화를 이루었다면, 미래의 핵심 진화 방향으로 플렉시블(flexible)화와 투명(transparent)화가 회자되고 있다. 일반적으로 투명 디스플레이란 영상이 꺼져 있는 상태에서 디스플레이 소자가 인지 가능한 수준의 투과도를 가지며 영상이 켜진 상태에서도 투과도가 일부 유지되는 디스플레이를 통칭한다. 아직 개발 초기 단계라 on/off 상태에서 투과도가 각각 어느 수준 이상이 되어야 한다거나 투명 디스플레이의 고유한 화질 측정 기준이 무엇인지 등이 확립되어 있지 않은 상태이나 적어도 화면의 off 상태에서 화면 뒤의 배경을 인지할 수 있도록 제작된 디스플레이는 모두 투명 디스플레이에 속한다고 말할 수 있다.
- [4] 현재 디스플레이 시장의 주력이라 할 수 있는 LCD(liquid crystal display)(LED(light emitting diode) LCD 포함) TV의 기술 장벽이 점차 낮아지는 가운데 국가의 전폭적 지원을 받는 중국 제조업체들의 공급 능력 확대에 따라 국내 TV 및 패널업체들의 수익성이 위협받고 있으며 이런 추세가 고착화될 가능성 또한 매우 높은 현실이다. 스마트폰 및 태블릿 PC의 등장과 더불어 그 수요가 늘고 있는 고급 사양의 중소형 디스플레이의 경우 아직까지는 한국 및 일본의 선진업체들이 시장을 장악하고 있지만 머지않아 TV의 전례를 따를 가능성이 크다 하겠다. 이러한 어려움을 극복하기 위해서는 새로운 부가가치를 가진 경쟁력 있는 제품으로 TV, 모바일용 등 기존 디스플레이 시장의 지배력을 강화하면서 동시에 새로운 디스플레이 시장을 창출하여야 하는데 투명 디스플레이가 유력한 돌파구가 될 것으로 기대된다.

[5]

발명의 상세한 설명

기술적 과제

- [6] 본 발명의 일 측면은 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법을 제공한다.
- [7] 본 발명의 다른 측면은 투명 디스플레이를 제공한다.

[8]

과제 해결 수단

- [9] 본 발명의 일 측면에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법은 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 복수의 센서가 사용자 정보를 센싱하는 단계, 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 인공 지능 프로세서가 상기 사용자 정보를 기반으로 반응 동작 정보를 생성하는 단계와 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 투명 디스플레이 상에서 출력되는 인공 지능 객체가 상기 반응 동작 정보에 따른 동작을 수행하는 단계를 포함할 수 있다.
- [10] 한편, 상기 복수의 센서는 안면 인식 센서, 음성 인식 센서 및 동작 인식 센서를 포함하고, 상기 사용자 정보는 상기 안면 인식 센서에 의해 생성된 표정 정보, 상기 음성 인식 센서에 의해 생성된 음성 정보, 상기 동작 인식 센서에 의해 생성된 동작 정보를 포함할 수 있다.
- [11] 또한, 상기 안면 인식 센서는 초기에 획득된 사용자의 기본 얼굴 표정 정보를 기준으로 상기 사용자의 얼굴에 포함되는 각 구성부의 움직임 및 상기 얼굴의 근육의 움직임을 분석하여 복수의 표정 카테고리 중 하나의 표정 카테고리를 상기 표정 정보로 결정하고, 상기 안면 인식 센서는 상기 사용자의 표정 변화 정도를 탐지하여 상기 표정 정보를 생성하기 위한 표정 변화 센싱 감도를 결정할 수 있다.
- [12] 또한, 상기 음성 인식 센서는 초기에 획득된 상기 사용자의 초기 음성 정보를 기반으로 상기 사용자의 음성에 대한 특징 정보를 추출하고, 상기 특징 정보를 기반으로 입력되는 소리 중 상기 사용자의 음성을 추출하고, 상기 인공 지능 투명 디스플레이는 상기 초기 음성 정보를 기반으로 변화된 상기 사용자의 음성의 크기 및 빠르기의 변화를 센싱하여 상기 사용자의 감정을 판단하여 상기 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.
- [13] 또한, 상기 동작 인식 센서는 상기 사용자의 동작의 패턴 및 상기 사용자의 동작의 크기를 센싱하고, 상기 인공 지능 투명 디스플레이는 상기 동작의 패턴 및 상기 동작의 크기를 고려하여 상기 사용자의 감정의 크기를 결정하여 상기 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.
- [14] 본 발명의 또 다른 측면에 따른 인공 지능 투명 디스플레이는 사용자 정보를 센싱하도록 구현된 복수의 센서, 상기 사용자 정보를 기반으로 반응 동작 정보를 생성하도록 구현되는 인공 지능 프로세서와 투명 디스플레이 상에서 출력되는 인공 지능 객체가 상기 반응 동작 정보에 따른 동작을 수행하는 인공 지능 객체를 출력하도록 구현되는 투명 디스플레이를 포함할 수 있다.
- [15] 한편, 상기 복수의 센서는 안면 인식 센서, 음성 인식 센서 및 동작 인식 센서를 포함하고, 상기 사용자 정보는 상기 안면 인식 센서에 의해 생성된 표정 정보, 상기 음성 인식 센서에 의해 생성된 음성 정보, 상기 동작 인식 센서에 의해 생성된 동작 정보를 포함할 수 있다.
- [16] 또한, 상기 안면 인식 센서는 초기에 획득된 사용자의 기본 얼굴 표정 정보를 기준으로 상기 사용자의 얼굴에 포함되는 각 구성부의 움직임 및 상기 얼굴의 근육의 움직임을 분석하여 복수의 표정 카테고리 중 하나의 표정 카테고리를

상기 표정 정보로 결정하고, 상기 안면 인식 센서는 상기 사용자의 표정 변화 정도를 탐지하여 상기 표정 정보를 생성하기 위한 표정 변화 센싱 감도를 결정할 수 있다.

[17] 또한, 상기 음성 인식 센서는 초기에 획득된 상기 사용자의 초기 음성 정보를 기반으로 상기 사용자의 음성에 대한 특징 정보를 추출하고, 상기 특징 정보를 기반으로 입력되는 소리 중 상기 사용자의 음성을 추출하고, 상기 인공지능 프로세서는 상기 초기 음성 정보를 기반으로 변화된 상기 사용자의 음성의 크기 및 빠르기의 변화를 센싱하여 상기 사용자의 감정을 판단하여 상기 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.

[18] 또한, 상기 동작 인식 센서는 상기 사용자의 동작의 패턴 및 상기 사용자의 동작의 크기를 센싱하고, 상기 인공지능 프로세서는 상기 동작의 패턴 및 상기 동작의 크기를 고려하여 상기 사용자의 감정의 크기를 결정하여 상기 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.

[19]

발명의 효과

[20] 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 동작 방법 및 인공지능 투명 디스플레이에 따르면, 사용자에게 의해 생성되는 표정 정보, 음성 정보, 동작 정보를 기반으로 사용자와 상호 작용을 수행함으로써 사용자를 위한 서비스 분야에서 다양하게 활용되어 사용자의 편의를 향상시킬 수 있다.

[21]

도면의 간단한 설명

[22] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이를 나타낸 개념도이다.

[23] 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[24] 도 3은 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 표정 정보 판단 방법을 나타낸 개념도이다.

[25] 도 4는 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[26] 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[27] 도 6은 본 발명의 실시예에 따른 인공지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[28]

발명의 실시를 위한 최선의 형태

[29] 후술하는 본 발명에 대한 상세한 설명은, 본 발명이 실시될 수 있는 특정 실시예를 예시로서 도시하는 첨부 도면을 참조한다. 이들 실시예는 당업자가 본

발명을 실시할 수 있기에 충분하도록 상세히 설명된다. 본 발명의 다양한 실시예는 서로 다르지만 상호 배타적일 필요는 없음이 이해되어야 한다. 예를 들어, 여기에 기재되어 있는 특정 형상, 구조 및 특성은 일 실시예와 관련하여 본 발명의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 다른 실시예로 구현될 수 있다. 또한, 각각의 개시된 실시예 내의 개별 구성요소의 위치 또는 배치는 본 발명의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 변경될 수 있음이 이해되어야 한다. 따라서, 후술하는 상세한 설명은 한정적인 의미로서 취하려는 것이 아니며, 본 발명의 범위는, 적절하게 설명된다면, 그 청구항들이 주장하는 것과 균등한 모든 범위와 더불어 첨부된 청구항에 의해서만 한정된다. 도면에서 유사한 참조 부호는 여러 측면에 걸쳐서 동일하거나 유사한 기능을 지칭한다.

[30] 이하, 도면들을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예들을 보다 상세하게 설명하기로 한다.

[31]

[32] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이를 나타낸 개념도이다.

[33] 도 1에서는 사용자와의 실제 대화가 가능한 가상 캐릭터가 제공되는 인공 지능 투명 디스플레이 장치가 개시된다.

[34] 도 1을 참조하면, 인공 지능 투명 디스플레이는 사용자의 표정, 움직임, 소리 등을 감지하는 센서(100) 및 센서에 의해 센싱된 정보를 분석하여 사용자와의 대화를 수행할 수 있는 인공 지능 프로세서(120) 및 투명 디스플레이(140)를 포함할 수 있다.

[35] 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 센서(100)는 인공 지능 투명 디스플레이의 전면에 위치한 사용자의 표정을 탐지하는 안면 인식 센서, 사용자의 움직임을 센싱하는 동작 인식 센서, 사용자의 음성 정보를 센싱하는 음성 인식 센서 등을 포함할 수 있다. 이러한 센서들(100)은 하나의 예시로서 다른 다양한 센서가 인공 지능 투명 디스플레이와 사용자와의 상호 작용을 위해 활용될 수 있다.

[36] 인공 지능 프로세서(120)는 센서(100)로부터 수신한 센싱 정보(표정 정보, 동작 정보, 음성 정보 등)을 기반으로 한 사용자와의 상호 작용을 위해 구현될 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이는 투명 디스플레이(140)를 통해 인공 지능 객체(예를 들어, 사람의 이미지)를 제공할 수 있고, 인공 지능 객체는 인공 지능 프로세서(120)를 기반으로 사용자와의 상호 작용을 수행할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이의 화면은 투명 디스플레이(transparent display)(140)로 구현되어 인공 지능 객체가 출력되는 부분을 제외한 나머지 부분은 투명하게 표시될 수 있다.

[37] 예를 들어, 인공 지능 프로세서(120)는 안면 인식 센서로부터 수신한 사용자의 표정 정보/음성 인식 센서로부터 수신한 음성 정보를 기반으로 사용자의 표정에 따른 대화 내용을 반응 동작 정보로서 생성할 수 있다. 인공 지능

프로세서(120)는 생성된 대화 내용을 반응 동작 정보로서 인공 지능 객체가 발화하도록 제어할 수 있다.

- [38] 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이는 다양한 분야에서 활용될 수 있다.
- [39] 예를 들어, 인공 지능 투명 디스플레이는 음식점이나 바(bar)와 같은 공간에서 활용될 수 있다. 구체적으로 인공 지능 투명 디스플레이는 밥을 먹거나 술을 먹는 사용자의 표정 정보, 동작 정보, 음성 정보 등과 같은 사용자 정보를 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 다양한 센서를 통해 획득하고, 사용자 정보에 대한 반응 동작 정보를 생성할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이의 화면 상에서 출력되는 인공 지능 객체는 반응 동작 정보를 기반으로 한 동작을 수행할 수 있다. 예를 들어, 인공 지능 객체는 사용자의 표정 정보 및 사용자에 의해 발화된 목소리 정보를 분석하여 사용자에게 가장 맞는 답변을 제공할 수 있다.
- [40] 또 다른 예로, 인공 지능 투명 디스플레이는 간병을 위한 장소/병원 등에 설치되어 환자들에게 대화 상대로서의 역할을 수행할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이는 휠체어를 탄 거동이 불편한 환자의 대화 상대로서의 역할을 수행할 수 있다.
- [41] 또는 인공 지능 투명 디스플레이는 환자의 상태를 센싱하고, 간병하기 위한 역할을 수행할 수 있다. 구체적으로 인공 지능 투명 디스플레이는 치매 환자, 고령 간병 대상자에 대한 간병, 간호 역할을 수행할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이는 블루투스로 연결된 '스마트 밴드'와 디스플레이 기기 상단에 위치한 '행동 인식 센서, 음성 인식 센서, 안면 인식 센서' 등과 같은 센서를 통해 환자의 각종 건강 정보(체온, 맥박, 혈압, 표정, 움직임 등)를 계속적으로 측정, 관찰할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이는 평상시에는 환자의 이야기 상대를 해주면서 인지증(치매, Alzheimer) 환자, 고령 간병 대상자에게 필요한 체조나 두뇌 개발 게임, 퀴즈 등을 통해 무료함을 달래줄 수 있다. 또한, 인공 지능 투명 디스플레이는 사용자가 젊은 시절 즐겨듣던 음악, 영화, 드라마 등을 검색하고 적시에 재생하여 혼자 있는 환자가 외로움을 느끼지 않도록 다양한 엔터테인먼트 서비스를 제공할 수 있다.
- [42] 또한, 인공 지능 투명 디스플레이는 환자가 약을 먹을 시간, 식사할 시간을 알려주고 화장실에 가고 싶은 지에 대해 물어보고 필요한 시점에 간병인을 호출해줄 수 있다. 수면 시간 이외에 움직임이 없거나 건강에 이상이 발견되면 즉시 위험도에 따라 호출 대상을 인공 지능이 판단해 의사, 간호사, 혹은 가족에게 통지할 수 있다.
- [43] 또한, 요리 서포트, 사무 어시스턴트, 회사 및/또는 호텔에서의 안내 접수, 가라오케(노래방), 유치원, 보육원, 학교, 복지 시설 등을 위해 인공 지능 투명 디스플레이가 활용될 수 있다. 구체적으로 인공 지능 투명 디스플레이는 사용자가 특정 요리를 수행할 경우, 특정 요리의 레시피에 대한 정보를 인공 지능 객체를 통해 제공할 수 있다. 또한, 인공 지능 객체가 사무적인 비서 역할을

수행하여 간단한 전화 업무 및 스케줄링 업무를 수행할 수도 있다. 또한, 회사 및 호텔의 컨시어지(concierge)에서 사용자에게 대한 룸의 예약과 같은 업무가 인공 지능 투명 디스플레이 상의 인공 지능 객체를 통해 수행될 수 있다. 또한, 노래방과 같은 장소에서 인공 지능 투명 디스플레이 상의 인공 지능 객체가 곡에 따른 연주를 수행할 수도 있다. 또한, 학교, 보육원, 유치원에서 인공 지능 투명 디스플레이 상의 인공 지능 객체가 유아, 학생들과의 커뮤니케이션을 통해 학습 커리큘럼을 제공할 수도 있다. 이뿐만 아니라, 복지 시설에서 노인들에게 말동무가 되어 주거나 프로그램을 제공하기 위해 인공 지능 투명 디스플레이 상의 인공 지능 객체가 활용될 수도 있다.

- [44] 인공 지능 객체는 사용자의 선택에 따라 다운로드될 수 있다. 예를 들어, 앱스토어 서버와 같은 다운로드 가능한 서버를 통해 사용자는 인공 지능 객체를 선택하여 다운로드할 수 있고, 다운로드된 인공 지능 객체는 인공 지능 투명 디스플레이 상에서 출력될 수 있다. 인공 지능 객체로서 다양한 캐릭터가 개발되고 인공 지능 객체의 판매가 하나의 수익 모델로 활용될 수 있다. 예를 들어, 아이돌, 만화 캐릭터, 모델, 텔런트 개그맨 또는 사용자와 관련된 인물(예를 들어, 가족)이 인공 지능 객체로서 활용될 수 있다.
- [45]
- [46] 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.
- [47] 도 2에서는 인공 지능 투명 디스플레이가 다양한 센서로부터 수집된 정보를 기반으로 반응 동작을 수행하는 방법이 개시된다.
- [48] 도 2를 참조하면, 안면 인식 센서(200)는 사용자의 표정 정보를 결정할 수 있다. 예를 들어, 안면 인식 센서(200)는 표정 정보를 화남, 즐거움, 슬픔, 우울함, 흥분됨, 무표정 등 다양한 표정 카테고리 중 하나로 결정할 수 있다. 안면 인식 센서(200)는 사용자의 얼굴에서 눈의 움직임, 입술의 움직임, 얼굴 근육의 움직임 등을 분석하여 표정 정보를 다양한 표정 카테고리 중 하나로 결정할 수 있다. 구체적으로 안면 인식 센서(200)는 사용자의 기본 얼굴 표정을 기준으로 변화 정도를 고려하여 표정 정보(250)를 다양한 표정 카테고리 중 하나로 결정할 수 있다. 사용자마다 감정에 따라 변화되는 얼굴 근육의 정도, 눈, 입의 모양이 서로 다르기 때문에 안면 인식 센서(200)는 사용자 별로 인식 감도를 다르게 설정할 수 있다.
- [49] 예를 들어, 안면 인식 센서(200)는 설정된 시간 동안 사용자와의 초기 상호 작용을 통해 사용자의 표정의 변화 정도를 탐지하고, 사용자의 표정 변화 감도를 결정할 수 있다. 안면 인식 센서(200)는 표정 변화의 폭이 큰 사용자에게 대해 표정 변화 감도를 1로 설정하여 표정 변화의 센싱 감도를 상대적으로 낮추고 표정 변화의 폭이 큰 사용자에게 대해 표정 변화 감도를 5로 설정하여 표정 변화의 센싱 감도를 상대적으로 높일 수 있다.
- [50] 이뿐만 아니라 사용자에게 적응적으로 분석 알고리즘을 변화시킬 수 있다. 예를

들어, 사용자가 웃는 표정을 짓는 경우, 사용자의 눈과 입의 변화에 대한 정보가 획득될 수 있다. 사용자에 따라 눈의 변화, 입의 변화가 다를 수 있고, 이러한 구체적인 사용자별 표정 변화의 차이에 대한 정보는 사용자와 인공 지능 투명 디스플레이의 상호 작용 동안에 획득될 수 있다.

- [51] 구체적으로 안면 인식 센서(200)는 사용자의 표정을 웃는 표정으로 판단할 수 있고, 인공 지능 투명 디스플레이는 안면 인식 센서(200)에 의해 인식된 제1 사용자 정보(표정 정보)를 기반으로 제1 반응 동작 정보를 생성할 수 있다. 사용자는 인공 지능 투명 디스플레이의 제1 반응 동작 정보를 기반으로 다시 제2 사용자 정보(표정 정보, 동작 정보, 음성 정보 등)를 생성할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이는 수신한 제2 사용자 정보를 기반으로 제1 반응 동작 정보가 정확하였는지 여부에 대해 판단하고 결과적으로는 제1 사용자 정보가 안면 인식 센서에 의해 정확하게 센싱된 결과인지 여부를 판단할 수 있다.
- [52] 만약, 제1 사용자 정보가 안면 인식 센서(200)에 의해 정확하게 센싱된 결과인 경우, 안면 인식 센서는 동일한 분석 알고리즘을 사용하여 사용자의 표정 정보를 생성할 수 있다. 반대로 제1 사용자 정보가 안면 인식 센서(200)에 의해 정확하게 센싱된 결과가 아닌 것으로 판단되는 경우, 안면 인식 센서(200)는 분석 알고리즘을 변화시켜 사용자의 표정 정보(250)를 생성할 수 있다.
- [53] 구체적으로 반대로 제1 사용자 정보가 안면 인식 센서(200)에 의해 정확하게 센싱된 결과가 아닌 것으로 판단되는 경우, 안면 인식 센서(200)는 분석 알고리즘을 수정할 수 있다. 예를 들어, 사용자에 동일한 표정이 발생하는 경우, 사용자의 표정이 제1 사용자 정보로 판단되지 않도록 분석 알고리즘 상의 눈, 입과 같은 구성부에 대한 변화 및 얼굴 근육의 변화도를 조정될 수 있다.
- [54] 도 2에서는 안면 인식 센서(200)가 사용자 정보(표정 정보)에 대한 판단까지 수행하는 경우를 가정하였으나, 안면 인식 센서(200)는 사용자의 안면에 일어난 변화에 대해서만 감지하고 인공 지능 프로세서가 사용자의 안면에 일어난 변화를 기반으로 사용자 정보(표정 정보(250))에 대한 판단을 수행할 수도 있다.
- [55]
- [56] 도 3은 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 표정 정보 판단 방법을 나타낸 개념도이다.
- [57] 도 3에서는 사용자의 사용자 정보로서 표정 정보를 보다 명확하게 판단하기 위한 방법이 개시된다.
- [58] 도 3을 참조하면, 복수의 인공 지능 투명 디스플레이는 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)와 연결될 수 있고, 복수의 인공 지능 투명 디스플레이 각각은 입력된 사용자의 이미지와 사용자의 이미지를 기반으로 판단된 사용자의 표정 정보 및 표정 정보의 판단에 대한 정오 여부에 대한 정보(이하, 표정 판단 오류 정보)를 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)로 전송할 수 있다. 표정 판단 오류 정보는 사용자의 이미지를 기반으로 생성된 사용자의 표정 정보가 정확했는지 부정확했는지 여부에 대한 정보일 수 있다. 전술한 바와 같이

표정 판단 오류 정보는 표정 정보를 기반으로 생성된 인공 지능 투명 디스플레이의 반응 동작 정보에 대한 사용자의 반응인 사용자 정보를 고려하여 결정될 수 있다.

- [59] 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)는 복수의 인공 지능 투명 디스플레이 각각으로부터 수신한 사용자 이미지, 사용자 표정 정보 및 표정 판단 오류 정보를 기반으로 학습을 통해 보다 정확한 표정 정보를 생성하기 위한 판단 알고리즘을 생성할 수 있다. 예를 들어, 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)는 딥 러닝과 같은 기계 학습 알고리즘을 기반으로 보다 정확한 표정 정보를 생성하기 위한 판단 알고리즘을 지속적으로 업데이트할 수 있다.
- [60] 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)는 업데이트된 표정 정보 판단 알고리즘을 복수의 인공 지능 투명 디스플레이 각각으로 전송할 수 있고, 복수의 인공 지능 투명 디스플레이 각각은 업데이트된 표정 정보 판단 알고리즘을 기반으로 표정 정보에 대한 판단을 수행할 수 있다.
- [61] 구체적인 예로, 인공 지능 투명 디스플레이 서버(300)는 통일적인 하나의 표정 정보 판단 알고리즘을 인공 지능 투명 디스플레이로 제공하는 것이 아니라, 사용자의 이미지 별로 가장 적절한 표정 정보 판단 알고리즘을 제공할 수 있다. 사용자의 이미지를 기반으로 사용자의 성별, 나이, 두상, 얼굴 근육 등을 분석하고 사용자의 성별, 나이, 두상, 얼굴 근육 등에 가장 적절한 표정 정보 판단 알고리즘이 제공될 수 있다.
- [62]
- [63] 도 4는 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.
- [64] 도 4에서는 인공 지능 투명 디스플레이가 다양한 센서로부터 수집된 정보를 기반으로 반응 동작을 수행하는 방법이 개시된다.
- [65] 도 4를 참조하면, 음성 인식 센서(400)는 사용자의 음성 정보(420)를 수집할 수 있다.
- [66] 음성 인식 센서(400)는 사용자로부터 초기 음성 정보(420)를 수신하고, 초기 음성 정보(420)를 기반으로 사용자의 음성에 대한 특징 정보를 획득할 수 있다. 예를 들어, 음성 인식 센서(400)는 주변 환경에 의해 발생하는 소음 속에서 사용자 음성을 분리하기 위해 사용자 음성에 대한 특징 정보를 획득하여 입력되는 소리 정보 중에서 사용자의 음성 정보만을 획득할 수 있다.
- [67] 음성 인식 센서(400)는 수신된 음성 정보(420)를 텍스트 정보(440)로 변환할 수 있다. 예를 들어, 사용자가 "내일은 놀이 공원에 가려고 해."라는 문장을 음성으로 발화한 경우, 음성 인식 센서(400)는 사용자에게 의해 발화된 음성을 텍스트로 변환하여 사용자 정보로서 인공 지능 프로세서로 전송할 수 있다.
- [68] 인공 지능 프로세서는 텍스트화된 사용자의 발화 음성을 사용자 정보로서 수신하고, 텍스트화된 사용자의 발화 음성에 대한 반응 동작 정보를 생성하고, 인공 지능 객체가 반응 동작 정보를 기반으로 한 동작을 수행하도록 구현될 수

있다. 예를 들어, 인공 지능 프로세서는 사용자 정보로서 "내일은 놀이 공원에 가려고 해."라는 텍스트 정보를 수신한 경우, 인공 지능 객체가 텍스트 정보에 대한 반응 동작 정보로서 "어떤 놀이 동산에 가려고 해", "재미있겠다, 놀이 기구는 뭘 타려고 해?"와 같은 음성 정보를 출력하도록 구현될 수 있다.

[69] 이러한 인공 지능 프로세서에 의해 생성되는 반응 동작 정보는 다양한 방법을 기반으로 결정될 수 있다.

[70] 음성 인식 센서(400)는 초기 음성 정보를 기준으로 사용자의 감정 상태도 추가적으로 판단할 수도 있다. 예를 들어, 음성 인식 센서(400)는 입력되는 사용자 음성의 크기 및 사용자 음성의 빠르기를 고려하여 사용자의 감정을 판단할 수 있다. 예를 들어, 사용자의 음성이 커지거나 사용자의 음성의 발화 속도가 빨라지는 경우, 사용자의 감정이 격해졌다고 판단하고 표정 인식 센서에 의해 판단된 사용자의 표정 카테고리와의 매칭 여부 및 감정의 정도에 대해 판단할 수 있다.

[71] 예를 들어, 사용자의 표정 카테고리가 화남으로 판단되는 경우, 음성 인식 센서(400)를 통해 입력되는 사용자 음성의 크기 및 사용자 음성의 빠르기가 추가적으로 고려되어 인공 지능 투명 디스플레이는 사용자의 감정의 정도(예를 들어, 화남의 정도)에 대한 구체적인 판단을 수행할 수 있다.

[72]

[73] 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[74] 도 5에서는 인공 지능 투명 디스플레이가 텍스트화된 사용자의 발화 음성에 대한 반응 동작 정보를 생성하기 위한 방법이 개시된다.

[75] 도 5를 참조하면, 인공 지능 투명 디스플레이와 연결된 인공 지능 투명 디스플레이 서버(500)는 기존에 존재하는 다양한 멀티미디어 정보로부터 대화 정보를 수신하고, 대화 정보를 기반으로 기계 학습을 통해 반응 정보를 생성하도록 구현될 수 있다.

[76] 예를 들어, 인공 지능 투명 디스플레이 서버(500)는 기존에 존재하는 다양한 멀티미디어 정보로부터 대화 정보를 추출하고 추출된 대화 정보에 대한 기계 학습을 통해 반응 정보를 생성하여 데이터베이스를 형성할 수 있다. 인공 지능 투명 디스플레이 서버(500)는 사용자의 텍스트화된 사용자의 발화 음성을 수신하고, 기계 학습을 기반으로 구현된 데이터베이스를 기반으로 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.

[77]

[78] 도 6은 본 발명의 실시예에 따른 인공 지능 투명 디스플레이의 동작을 나타낸 개념도이다.

[79] 도 6에서는 인공 지능 투명 디스플레이가 다양한 센서로부터 수집된 정보를 기반으로 반응 동작을 수행하는 방법이 개시된다.

[80] 도 6을 참조하면, 동작 인식 센서(600)는 사용자의 동작 정보를 수집할 수 있다.

동작 인식 센서(600)는 사용자의 동작을 인식하여 사용자의 동작 정보(650)를 생성하여 인공지능 프로세서로 전송할 수 있다.

- [81] 인공지능 프로세서는 동작 인식 센서에 의해 센싱된 동작 정보(650)를 고려하여 반응 동작 정보를 생성할 수 있다. 예를 들어, 사용자의 팔의 움직임, 몸의 움직임에 대한 정보가 동작 정보(650)로서 생성될 수 있고, 동작 정보(650)는 반응 동작 정보를 생성하기 위해 고려될 수 있다.
- [82] 예를 들어, 사용자가 어떠한 물건을 집는 동작, 음식을 먹거나 술을 마시는 동작 등이 동작 정보(650)로서 생성될 수 있고, 이러한 동작 정보(650)를 기반으로 인공지능 투명 디스플레이는 반응 동작 정보를 생성할 수 있다. 또한, 인공지능 프로세서는 사용자의 표정 정보 및 동작 정보(650)에 포함되는 사용자 동작의 패턴, 사용자 동작의 크기를 고려하여 사용자의 감정 정보를 판단할 수도 있다. 예를 들어, 사용자의 표정 정보를 기반으로 사용자가 화남 상태로 판단되는 경우, 인공지능 투명 디스플레이는 사용자의 동작 정보(650)를 추가적으로 고려하여 사용자의 화남의 정도를 추가적으로 판단하고 추가적으로 판단된 사용자의 화남의 정도에 따라 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.
- [83] 다른 예를 들어, 사용자의 표정 정보를 기반으로 사용자가 즐거움 상태로 판단되는 경우, 인공지능 투명 디스플레이는 사용자의 동작 정보(650)를 추가적으로 고려하여 사용자의 즐거움의 정도를 추가적으로 판단하고, 추가적으로 판단된 사용자의 즐거움의 정도에 따라 반응 동작 정보를 생성할 수 있다.
- [84]
- [85] 이와 같은 인공지능 투명 디스플레이의 동작 방법은 애플리케이션으로 구현되거나 다양한 컴퓨터 구성요소를 통하여 수행될 수 있는 프로그램 명령어의 형태로 구현되어 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록될 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체는 프로그램 명령어, 데이터 파일, 데이터 구조 등을 단독으로 또는 조합하여 포함할 수 있다.
- [86] 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록되는 프로그램 명령어는 본 발명을 위하여 특별히 설계되고 구성된 것들일 수 있고, 컴퓨터 소프트웨어 분야의 당업자에게 공지되어 사용 가능한 것일 수도 있다.
- [87] 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체의 예에는, 하드 디스크, 플로피 디스크 및 자기 테이프와 같은 자기 매체, CD-ROM, DVD 와 같은 광기록 매체, 플롭티컬 디스크(floptical disk)와 같은 자기-광 매체(magneto-optical media), 및 ROM, RAM, 플래시 메모리 등과 같은 프로그램 명령어를 저장하고 수행하도록 특별히 구성된 하드웨어 장치가 포함된다.
- [88] 프로그램 명령어의 예에는, 컴파일러에 의해 만들어지는 것과 같은 기계어 코드뿐만 아니라 인터프리터 등을 사용해서 컴퓨터에 의해서 실행될 수 있는 고급 언어 코드도 포함된다. 상기 하드웨어 장치는 본 발명에 따른 처리를 수행하기 위해 하나 이상의 소프트웨어 모듈로서 작동하도록 구성될 수 있으며,

그 역도 마찬가지이다.

- [89] 이상에서는 실시예들을 참조하여 설명하였지만, 해당 기술 분야의 숙련된 당업자는 하기의 특허 청구범위에 기재된 본 발명의 사상 및 영역으로부터 벗어나지 않는 범위 내에서 본 발명을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.

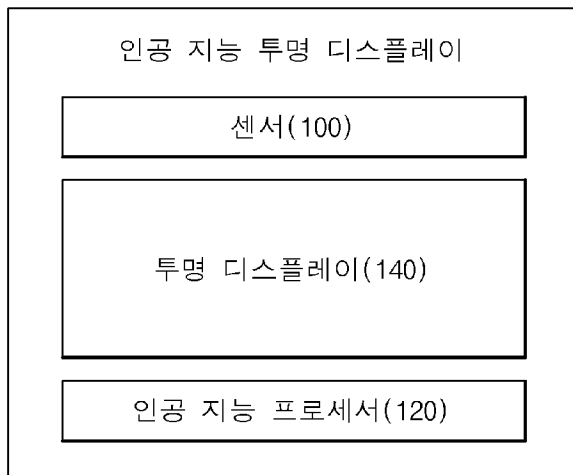
[90]

청구범위

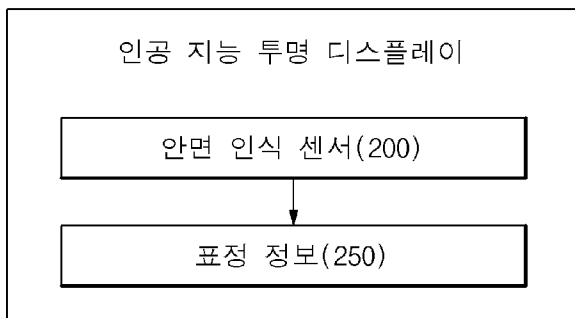
- [청구항 1] 인공 지능 투명 디스플레이의 동작 방법은,
 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 복수의 센서가 사용자 정보를
 센싱하는 단계;
 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 인공 지능 프로세서가 상기
 사용자 정보를 기반으로 반응 동작 정보를 생성하는 단계; 및
 상기 인공 지능 투명 디스플레이에 구현된 투명 디스플레이 상에서
 출력되는 인공 지능 객체가 상기 반응 동작 정보에 따른 동작을 수행하는
 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.
- [청구항 2] 제1항에 있어서,
 상기 복수의 센서는 안면 인식 센서, 음성 인식 센서 및 동작 인식 센서를
 포함하고,
 상기 사용자 정보는 상기 안면 인식 센서에 의해 생성된 표정 정보, 상기
 음성 인식 센서에 의해 생성된 음성 정보, 상기 동작 인식 센서에 의해
 생성된 동작 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 방법.
- [청구항 3] 제2항에 있어서,
 상기 안면 인식 센서는 초기에 획득된 사용자의 기본 얼굴 표정 정보를
 기준으로 상기 사용자의 얼굴에 포함되는 각 구성부의 움직임 및 상기
 얼굴의 근육의 움직임을 분석하여 복수의 표정 카테고리 중 하나의 표정
 카테고리를 상기 표정 정보로 결정하고,
 상기 안면 인식 센서는 상기 사용자의 표정 변화 정도를 탐지하여 상기
 표정 정보를 생성하기 위한 표정 변화 센싱 감도를 결정하는 것을
 특징으로 하는 방법.
- [청구항 4] 제3항에 있어서,
 상기 음성 인식 센서는 초기에 획득된 상기 사용자의 초기 음성 정보를
 기반으로 상기 사용자의 음성에 대한 특징 정보를 추출하고, 상기 특징
 정보를 기반으로 입력되는 소리 중 상기 사용자의 음성을 추출하고,
 상기 인공 지능 투명 디스플레이는 상기 초기 음성 정보를 기반으로
 변화된 상기 사용자의 음성의 크기 및 빠르기의 변화를 센싱하여 상기
 사용자의 감정을 판단하여 상기 반응 동작 정보를 생성하는 것을
 특징으로 하는 방법.
- [청구항 5] 제4항에 있어서,
 상기 동작 인식 센서는 상기 사용자의 동작의 패턴 및 상기 사용자의
 동작의 크기를 센싱하고,
 상기 인공 지능 투명 디스플레이는 상기 동작의 패턴 및 상기 동작의
 크기를 고려하여 상기 사용자의 감정의 크기를 결정하여 상기 반응 동작
 정보를 생성하는 것을 특징으로 하는 방법.

- [청구항 6] 인공 지능 투명 디스플레이는,
 사용자 정보를 센싱하도록 구현된 복수의 센서;
 상기 사용자 정보를 기반으로 반응 동작 정보를 생성하도록 구현되는
 인공 지능 프로세서; 및
 투명 디스플레이 상에서 출력되는 인공 지능 객체가 상기 반응 동작
 정보에 따른 동작을 수행하는 인공 지능 객체를 출력하도록 구현되는
 투명 디스플레이를 포함하는 것을 특징으로 하는 인공 지능 투명
 디스플레이.
- [청구항 7] 제6항에 있어서,
 상기 복수의 센서는 안면 인식 센서, 음성 인식 센서 및 동작 인식 센서를
 포함하고,
 상기 사용자 정보는 상기 안면 인식 센서에 의해 생성된 표정 정보, 상기
 음성 인식 센서에 의해 생성된 음성 정보, 상기 동작 인식 센서에 의해
 생성된 동작 정보를 포함하는 것을 특징으로 하는 인공 지능 투명
 디스플레이.
- [청구항 8] 제7항에 있어서,
 상기 안면 인식 센서는 초기에 획득된 사용자의 기본 얼굴 표정 정보를
 기준으로 상기 사용자의 얼굴에 포함되는 각 구성부의 움직임 및 상기
 얼굴의 근육의 움직임을 분석하여 복수의 표정 카테고리 중 하나의 표정
 카테고리를 상기 표정 정보로 결정하고,
 상기 안면 인식 센서는 상기 사용자의 표정 변화 정도를 탐지하여 상기
 표정 정보를 생성하기 위한 표정 변화 센싱 감도를 결정하는 것을
 특징으로 하는 인공 지능 투명 디스플레이.
- [청구항 9] 제8항에 있어서,
 상기 음성 인식 센서는 초기에 획득된 상기 사용자의 초기 음성 정보를
 기반으로 상기 사용자의 음성에 대한 특징 정보를 추출하고, 상기 특징
 정보를 기반으로 입력되는 소리 중 상기 사용자의 음성을 추출하고,
 상기 인공 지능 프로세서는 상기 초기 음성 정보를 기반으로 변화된 상기
 사용자의 음성의 크기 및 빠르기의 변화를 센싱하여 상기 사용자의
 감정을 판단하여 상기 반응 동작 정보를 생성하는 것을 특징으로 하는
 인공 지능 투명 디스플레이.
- [청구항 10] 제9항에 있어서,
 상기 동작 인식 센서는 상기 사용자의 동작의 패턴 및 상기 사용자의
 동작의 크기를 센싱하고,
 상기 인공 지능 프로세서는 상기 동작의 패턴 및 상기 동작의 크기를
 고려하여 상기 사용자의 감정의 크기를 결정하여 상기 반응 동작 정보를
 생성하는 것을 특징으로 하는 인공 지능 투명 디스플레이.

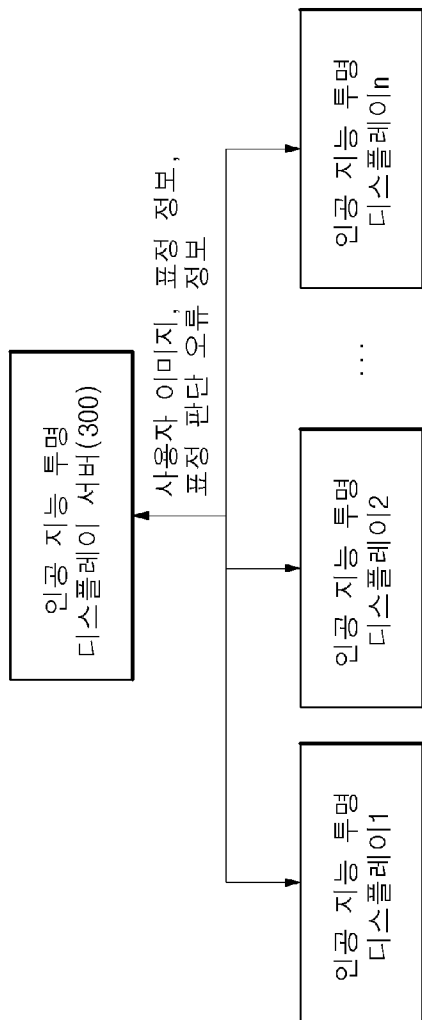
[도1]



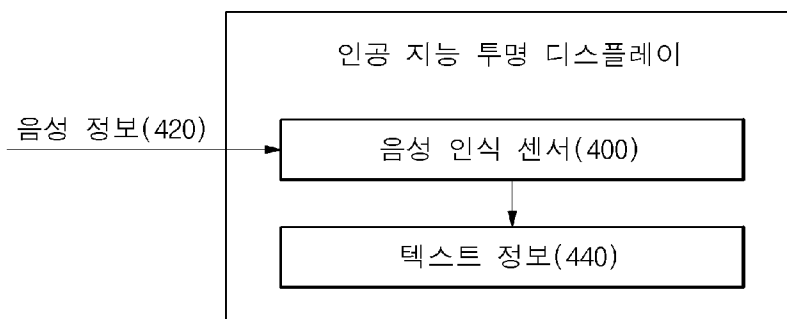
[도2]



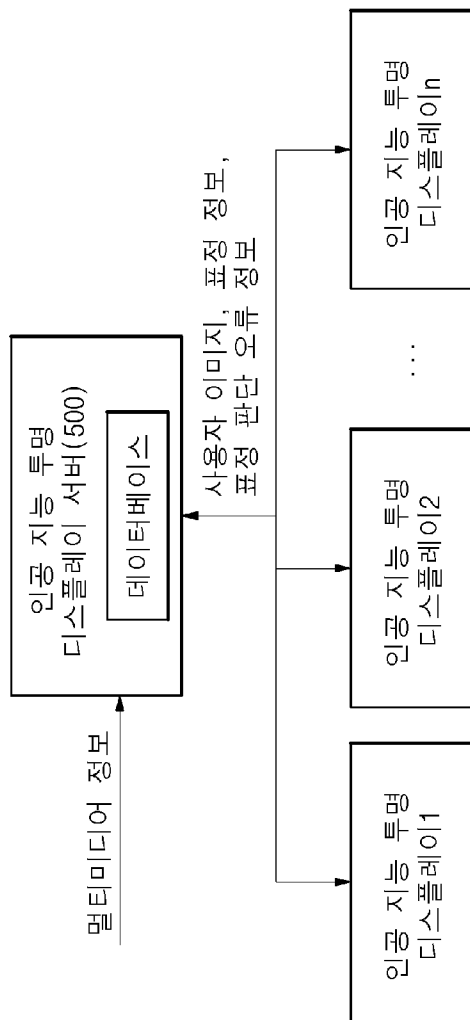
[도3]



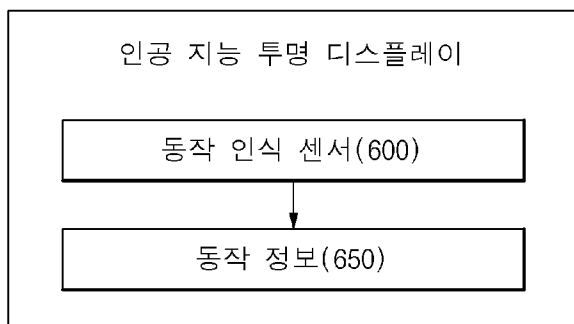
[도4]



[도5]



[도6]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2016/005807**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER****G06F 3/01(2006.01)i, G06K 9/00(2006.01)i, G10L 25/63(2013.01)i**

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G06F 3/01; G06F 3/048; G06N 5/04; G09G 3/00; G06F 3/0484; G05B 19/04; G06K 9/00; G10L 25/63

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Korean Utility models and applications for Utility models: IPC as above

Japanese Utility models and applications for Utility models: IPC as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

eKOMPASS (KIPO internal) & Keywords: artificial intelligence, transparent display, voice, face, movement, emotion

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 2014-0337740 A1 (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.) 13 November 2014 See paragraphs [0020], [0053], [0087]; claims 19-20; and figure 1.	1-10
Y	EP 2824540 A1 (LG ELECTRONICS, INC.) 14 January 2015 See paragraphs [0151], [0171]-[0172], [0182], [0191]; and figures 6A, 7A, 8B.	1-10
A	US 2014-0188276 A1 (MICROSOFT CORPORATION) 03 July 2014 See paragraphs [0016]-[0024]; and figures 1-2.	1-10
A	US 2014-0247199 A1 (HJ LABORATORIES, LLC.) 04 September 2014 See paragraphs [0035]-[0058]; and figures 3-4.	1-10
A	US 2012-0011477 A1 (SIVADAS, Sunil) 12 January 2012 See paragraphs [0034]-[0042], [0051]-[0053]; and figures 1, 3.	1-10



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 FEBRUARY 2017 (16.02.2017)

Date of mailing of the international search report

17 FEBRUARY 2017 (17.02.2017)

Name and mailing address of the ISA/KR

Korean Intellectual Property Office
Government Complex-Daejeon, 189 Seonsa-ro, Daejeon 302-701,
Republic of Korea

Facsimile No. +82-42-481-8578

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2016/005807

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
US 2014-0337740 A1	13/11/2014	EP 2801890 A1 KR 10-2014-0132246 A	12/11/2014 17/11/2014
EP 2824540 A1	14/01/2015	CN 104284014 A KR 10-2015-0009032 A US 2015-0019682 A1	14/01/2015 26/01/2015 15/01/2015
US 2014-0188276 A1	03/07/2014	CN 105208919 A EP 2938245 A1 JP 2016-508053 A KR 10-2015-0103016 A US 9046884 B2 WO 2014-105999 A1	30/12/2015 04/11/2015 17/03/2016 09/09/2015 02/06/2015 03/07/2014
US 2014-0247199 A1	04/09/2014	US 2012-0242865 A1 US 8743244 B2	27/09/2012 03/06/2014
US 2012-0011477 A1	12/01/2012	CN 102986201 A CN 102986201 B EP 2569925 A1 EP 2569925 A4 WO 2012-007870 A1 ZA 201300983 B	20/03/2013 10/12/2014 20/03/2013 06/04/2016 19/01/2012 30/07/2014

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))

G06F 3/01(2006.01)i, G06K 9/00(2006.01)i, G10L 25/63(2013.01)i

B. 조사된 분야

조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)

G06F 3/01; G06F 3/048; G06N 5/04; G09G 3/00; G06F 3/0484; G05B 19/04; G06K 9/00; G10L 25/63

조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌

한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우))

eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 인공 지능, 투명 디스플레이, 음성, 안면, 움직임, 감정

C. 관련 문헌

카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
Y	US 2014-0337740 A1 (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.) 2014.11.13 단락 [0020], [0053], [0087]; 청구항 19-20; 및 도면 1 참조.	1-10
Y	EP 2824540 A1 (LG ELECTRONICS, INC.) 2015.01.14 단락 [0151], [0171]-[0172], [0182], [0191]; 및 도면 6A, 7A, 8B 참조.	1-10
A	US 2014-0188276 A1 (MICROSOFT CORPORATION) 2014.07.03 단락 [0016]-[0024]; 및 도면 1-2 참조.	1-10
A	US 2014-0247199 A1 (HJ LABORATORIES, LLC) 2014.09.04 단락 [0035]-[0058]; 및 도면 3-4 참조.	1-10
A	US 2012-0011477 A1 (SUNIL SIVADAS) 2012.01.12 단락 [0034]-[0042], [0051]-[0053]; 및 도면 1, 3 참조.	1-10

☐ 추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다.

☒ 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.

* 인용된 문헌의 특별 카테고리:

“A” 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌

“T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌

“E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌

“X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.

“L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌

“Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다.

“O” 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌

“&” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌

“P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌

국제조사의 실제 완료일

2017년 02월 16일 (16.02.2017)

국제조사보고서 발송일

2017년 02월 17일 (17.02.2017)

ISA/KR의 명칭 및 우편주소

대한민국 특허청
(35208) 대전광역시 서구 청사로 189,
4동 (둔산동, 정부대전청사)

팩스 번호 +82-42-481-8578

심사관

변성철

전화번호 +82-42-481-8262



국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
US 2014-0337740 A1	2014/11/13	EP 2801890 A1 KR 10-2014-0132246 A	2014/11/12 2014/11/17
EP 2824540 A1	2015/01/14	CN 104284014 A KR 10-2015-0009032 A US 2015-0019682 A1	2015/01/14 2015/01/26 2015/01/15
US 2014-0188276 A1	2014/07/03	CN 105208919 A EP 2938245 A1 JP 2016-508053 A KR 10-2015-0103016 A US 9046884 B2 WO 2014-105999 A1	2015/12/30 2015/11/04 2016/03/17 2015/09/09 2015/06/02 2014/07/03
US 2014-0247199 A1	2014/09/04	US 2012-0242865 A1 US 8743244 B2	2012/09/27 2014/06/03
US 2012-0011477 A1	2012/01/12	CN 102986201 A CN 102986201 B EP 2569925 A1 EP 2569925 A4 WO 2012-007870 A1 ZA 201300983 B	2013/03/20 2014/12/10 2013/03/20 2016/04/06 2012/01/19 2014/07/30