

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구  
국제사무국



(43) 국제공개일  
2017년 2월 2일 (02.02.2017)

WIPO | PCT

(10) 국제공개번호

WO 2017/018577 A1

(51) 국제특허분류:

G06Q 20/32 (2012.01)

(21) 국제출원번호:

PCT/KR2015/008600

(22) 국제출원일:

2015년 8월 18일 (18.08.2015)

(25) 출원언어:

한국어

(26) 공개언어:

한국어

(30) 우선권정보:

10-2015-0105273 2015년 7월 24일 (24.07.2015) KR

(71) 출원인: 엘지전자 주식회사 (LG ELECTRONICS INC.) [KR/KR]; 07336 서울시 영등포구 여의대로 128, Seoul (KR).

(72) 발명자: 송혜원 (SONG, Hyewon); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19, Seoul (KR). 한동수 (HAN, Dongsu); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19, Seoul (KR). 박미현 (PARK, Mi hyun); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19, Seoul (KR).

(74) 대리인: 박장원 (PARK, Jang-Won); 06044 서울시 강남구 강남대로 566, 2층-3층, 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.

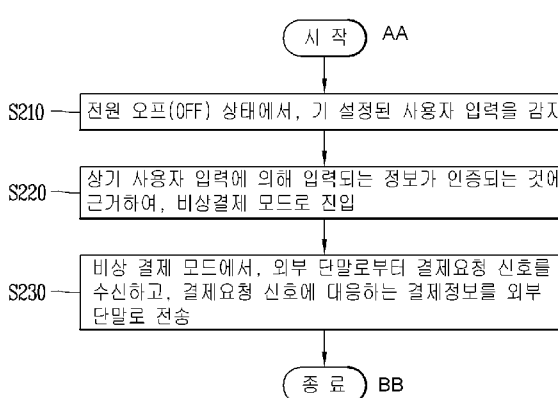
(84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, 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 제 21 조(3))

(54) Title: MOBILE TERMINAL AND CONTROL METHOD THEREOF

(54) 발명의 명칭 : 이동단말기 및 그 제어방법



S210 ... Sense predetermined user input in power-off state  
S220 ... Enter into emergency settlement mode on basis of information inputted by user input being authenticated  
S230 ... Receive settlement request signal from external terminal and transmit settlement information corresponding to settlement request signal to external terminal in emergency settlement mode

AA ... Start

BB ... End

(57) Abstract: The present invention relates to a mobile terminal which is capable of executing some functions in a low-power state, and a control method thereof. The mobile terminal according to the present invention may comprise: a user input unit for sensing a predetermined user input in a power-off state; a control unit for entering into an emergency settlement mode, in which only some functions are executed using the remaining power, on a basis of user information inputted by the user input being authenticated; and a wireless communication unit for receiving a settlement request signal from an external terminal and transmitting settlement information corresponding to the settlement request signal to the external terminal in the emergency settlement mode.

(57) 요약서: 본 발명은 저전력 상태에서 일부 기능을 실행할 수 있는 이동 단말기 및 그 제어 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 이동 단말기는, 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 사용자 입력부; 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입시키는 제어부; 및 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 무선 통신부;를 포함할 수 있다.

## 명세서

### 발명의 명칭: 이동단말기 및 그 제어방법

#### 기술분야

[1] 본 발명은 저전력 상태에서 일부 기능을 실행할 수 있는 이동 단말기 및 그 제어 방법에 관한 것이다.

#### 배경기술

[2] 단말기는 이동 가능여부에 따라 이동 단말기(mobile/portable terminal) 및 고정 단말기(stationary terminal)으로 나눌 수 있다. 다시 이동 단말기는 사용자의 직접 휴대 가능 여부에 따라 휴대(형) 단말기(handheld terminal) 및 거치형 단말기(vehicle mounted terminal)로 나눌 수 있다.

[3] 이동 단말기의 기능은 다양화 되고 있다. 예를 들면, 데이터와 음성통신, 카메라를 통한 사진촬영 및 비디오 촬영, 음성녹음, 스피커 시스템을 통한 음악파일 재생 그리고 디스플레이부에 이미지나 비디오를 출력하는 기능이 있다. 일부 단말기는 전자게임 플레이 기능이 추가되거나, 멀티미디어 플레이어 기능을 수행한다. 특히 최근의 이동 단말기는 방송과 비디오나 텔레비전 프로그램과 같은 시각적 컨텐츠를 제공하는 멀티캐스트 신호를 수신할 수 있다.

[4] 이와 같은 단말기(terminal)는 기능이 다양화됨에 따라 예를 들어, 사진이나 동영상의 촬영, 음악이나 동영상 파일의 재생, 게임, 방송의 수신 등의 복합적인 기능들을 갖춘 멀티미디어 기기(Multimedia player) 형태로 구현되고 있다.

[5] 한편, 단말의 배터리가 OS를 구동시키기 어려운 저전력 또는 무전력의 상태이거나, 패널이 파손되어 정상적인 Touch interface 수행이 어려운 상태인 경우에도, 비상 시 일부 기능이 실행될 필요성이 존재한다.

[6] 이러한 단말기의 기능 지지 및 중대를 위해, 단말기의 구조적인 부분 및/또는 소프트웨어적인 부분을 개량하는 것이 고려될 수 있다.

#### 발명의 상세한 설명

#### 기술적 과제

[7] 본 발명은 전술한 문제 및 다른 문제를 해결하는 것을 목적으로 한다. 또 다른 목적은 저전력 또는 무전력 상태에서 사용자 인증을 거친 후, 비상 결제를 진행하는 이동단말기 및 그 제어 방법을 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

#### 과제 해결 수단

[8] 상기 또는 다른 목적을 달성하기 위해 본 발명의 일 측면에 따르면, 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 사용자 입력부; 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입시키는 제어부; 및 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 무선

통신부;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기를 제공한다.

- [9] 실시 예에 있어서, 상기 제어부는, 상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는 것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받을 수 있다.
- [10] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자 정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력하는 광 출력부;를 포함할 수 있다.
- [11] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 제어부는, 상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입시킬 수 있다.
- [12] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 사용자 입력부는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받을 수 있다.
- [13] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 무선 통신부는, 상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송할 수 있다.
- [14] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 제어부는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출할 수 있다.
- [15] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 무선 통신부는, 상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송할 수 있다.
- [16] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 제어부는, 기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부를 제어하고, 기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경할 수 있다.
- [17] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인 일 영역에 출력하는 디스플레이부;를 포함할 수 있다.
- [18] 또한, 본 발명의 다른 측면에 따르면, (a) 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 단계; (b) 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입하는 단계; 및 (c) 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계;를 포함한다.

- [19] 실시 예에 있어서, 상기 (a) 단계는, 상기 외부 단말로 근접하는 제스쳐가 가해지는 것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 단계;를 포함할 수 있다.
- [20] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 각각의 단계는, 상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자 정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 광 출력부를 통해 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [21] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (b) 단계는, 상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [22] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받는 단계;를 포함할 수 있다.
- [23] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [24] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [25] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [26] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부를 제어하고, 기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [27] 또 다른 실시 예에 있어서, 상기 (c) 단계는, 상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인 디스플레이부의 일 영역에 출력하는 단계;를 포함할 수 있다.
- 발명의 효과**
- [28] 본 발명에 따른 이동 단말기 및 그 제어 방법의 효과에 대해 설명하면 다음과

같다.

- [29] 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 전원 오프(OFF) 상태에서도 비상 결제를 진행할 수 있다는 장점이 있다.
- [30] 또한, 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 비상 결제 시 출력되는 LED 빛의 색상, 점멸 패턴, 출력 시간 등을 직접 설정할 수 있다는 장점이 있다.
- [31] 그 결과, 사용자의 편의가 향상될 수 있다.
- [32] 본 발명의 적용 가능성의 추가적인 범위는 이하의 상세한 설명으로부터 명백해질 것이다. 그러나 본 발명의 사상 및 범위 내에서 다양한 변경 및 수정은 당업자에게 명확하게 이해될 수 있으므로, 상세한 설명 및 본 발명의 바람직한 실시 예와 같은 특정 실시 예는 단지 예시로 주어진 것으로 이해되어야 한다.

### 도면의 간단한 설명

- [33] 도 1a는 본 발명과 관련된 이동 단말기를 설명하기 위한 블록도이다.
- [34] 도 1b 및 1c는 본 발명과 관련된 이동 단말기의 일 예를 서로 다른 방향에서 바라본 개념도이다.
- [35] 도 2는 본 발명에 따른 이동 단말기의 제어방법을 설명하기 위한 흐름도이다.
- [36] 도 3은 비상 결제 과정의 실시 예를 보여주는 흐름도이다.
- [37] 도 4는 비상 결제 모드로 진입하기 위해, 지문을 입력하는 실시 예를 보여주는 개념도이다.
- [38] 도 5는 단말을 NFC 결제 단말에 가까이 가져감에 따라 통신이 진행되는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [39] 도 6은 외부 단말로부터 충전을 위한 에너지를 공급받는 실시 예를 설명하기 위한 블록도이다.
- [40] 도 7은 외부 단말로부터 충전을 위한 에너지를 공급받아, 비상 결제가 진행되는 실시 예를 설명하기 위한 흐름도이다.
- [41] 도 8은 비상 결제 모드로 진입하기 위해, 지문을 입력하는 또 다른 실시 예를 보여주는 개념도이다.
- [42] 도 9는 결제 요청 신호 수신 시 출력되는 사용자 인터페이스의 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [43] 도 10은 단말의 위치에 따라, 비상 결제 시 추가로 인증정보를 요청하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [44] 도 11a 및 도 11b는 결제 금액에 따라, 비상 결제 시 상이한 네트워크 통신망이 사용되는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [45] 도 12는 비상 결제 모드로 진입하기 위한 사용자 입력의 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [46] 도 13은 비상 결제 시 결제 수단을 변경하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [47] 도 14는 전원이 온(ON) 상태로 전환 시 비상 결제 내역을 확인하는 실시 예를

설명하기 위한 개념도이다.

[48] 도 15는 비상 결제 모드와 관련된 환경 설정 값을 설정하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.

[49] 도 16은 비상 결제 과정에서 출력되는 LED 빛의 상태를 설정하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.

[50] 도 17은 비상 결제 시 사용될 결제수단을 선택하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.

### 발명의 실시를 위한 형태

[51] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 명세서에 개시된 실시 예를 상세히 설명하되, 도면 부호에 관계없이 동일하거나 유사한 구성요소는 동일한 참조 번호를 부여하고 이에 대한 중복되는 설명은 생략하기로 한다. 이하의 설명에서 사용되는 구성요소에 대한 접미사 "모듈" 및 "부"는 명세서 작성의 용이함만이 고려되어 부여되거나 혼용되는 것으로서, 그 자체로 서로 구별되는 의미 또는 역할을 갖는 것은 아니다. 또한, 본 명세서에 개시된 실시 예를 설명함에 있어서 관련된 공지 기술에 대한 구체적인 설명이 본 명세서에 개시된 실시 예의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우 그 상세한 설명을 생략한다. 또한, 첨부된 도면은 본 명세서에 개시된 실시 예를 쉽게 이해할 수 있도록 하기 위한 것일 뿐, 첨부된 도면에 의해 본 명세서에 개시된 기술적 사상이 제한되지 않으며, 본 발명의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다.

[52] 본 명세서에서 설명되는 이동 단말기에는 휴대폰, 스마트 폰(smart phone), 노트북 컴퓨터(laptop computer), 디지털방송용 단말기, PDA(personal digital assistants), PMP(portable multimedia player), 네비 게이션, 슬레이트 PC(slate PC), 태블릿 PC(tablet PC), 울트라북(ultrabook), 웨어러블 디바이스(wearable device, 예를 들어, 위치형 단말기 (smartwatch), 글래스형 단말기 (smart glass), HMD(head mounted display)) 등이 포함될 수 있다.

[53] 그러나, 본 명세서에 기재된 실시 예에 따른 구성은 이동 단말기에만 적용 가능한 경우를 제외하면, 디지털 TV, 테스크탑 컴퓨터, 디지털 사이니지 등과 같은 고정 단말기에도 적용될 수도 있음을 본 기술분야의 당업자라면 쉽게 알 수 있을 것이다.

[54] 도 1a 내지 도 1c를 참조하면, 도 1a는 본 발명과 관련된 이동 단말기를 설명하기 위한 블록도이고, 도 1b 및 1c는 본 발명과 관련된 이동 단말기의 일 예를 서로 다른 방향에서 바라본 개념도이다.

[55] 상기 이동 단말기(100)는 무선 통신부(110), 입력부(120), 감지부(140), 출력부(150), 인터페이스부(160), 메모리(170), 제어부(180) 및 전원 공급부(190) 등을 포함할 수 있다. 도 1a에 도시된 구성요소들은 이동 단말기를 구현하는데 있어서 필수적인 것은 아니어서, 본 명세서 상에서 설명되는 이동 단말기는

- 위에서 열거된 구성요소들 보다 많거나, 또는 적은 구성요소들을 가질 수 있다.
- [56] 보다 구체적으로, 상기 구성요소들 중 무선 통신부(110)는, 이동 단말기(100)와 무선 통신 시스템 사이, 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100) 사이, 또는 이동 단말기(100)와 외부서버 사이의 무선 통신을 가능하게 하는 하나 이상의 모듈을 포함할 수 있다. 또한, 상기 무선 통신부(110)는, 이동 단말기(100)를 하나 이상의 네트워크에 연결하는 하나 이상의 모듈을 포함할 수 있다.
- [57] 이러한 무선 통신부(110)는, 방송 수신 모듈(111), 이동통신 모듈(112), 무선 인터넷 모듈(113), 근거리 통신 모듈(114), 위치정보 모듈(115) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [58] 입력부(120)는, 영상 신호 입력을 위한 카메라(121) 또는 영상 입력부, 오디오 신호 입력을 위한 마이크로폰(microphone, 122), 또는 오디오 입력부, 사용자로부터 정보를 입력받기 위한 사용자 입력부(123, 예를 들어, 터치키(touch key), 푸시키(mechanical key) 등)를 포함할 수 있다. 입력부(120)에서 수집한 음성 데이터나 이미지 데이터는 분석되어 사용자의 제어명령으로 처리될 수 있다.
- [59] 센싱부(140)는 이동 단말기 내 정보, 이동 단말기를 둘러싼 주변 환경 정보 및 사용자 정보 중 적어도 하나를 센싱하기 위한 하나 이상의 센서를 포함할 수 있다. 예를 들어, 센싱부(140)는 근접 센서(141, proximity sensor), 조도 센서(142, illumination sensor), 터치 센서(touch sensor), 가속도 센서(acceleration sensor), 자기 센서(magnetic sensor), 중력 센서(G-sensor), 자이로스코프 센서(gyroscope sensor), 모션 센서(motion sensor), RGB 센서, 적외선 센서(IR 센서: infrared sensor), 지문인식 센서(finger scan sensor), 초음파 센서(ultrasonic sensor), 광 센서(optical sensor, 예를 들어, 카메라(121 참조)), 마이크로폰(microphone, 122 참조), 배터리 게이지(battery gauge), 환경 센서(예를 들어, 기압계, 습도계, 온도계, 방사능 감지 센서, 열 감지 센서, 가스 감지 센서 등), 화학 센서(예를 들어, 전자 코, 헬스케어 센서, 생체 인식 센서 등) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 한편, 본 명세서에 개시된 이동 단말기는, 이러한 센서들 중 적어도 둘 이상의 센서에서 센싱되는 정보들을 조합하여 활용할 수 있다.
- [60] 출력부(150)는 시각, 청각 또는 촉각 등과 관련된 출력을 발생시키기 위한 것으로, 디스플레이부(151), 음향 출력부(152), 햅틱 모듈(153), 광 출력부(154) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 디스플레이부(151)는 터치 센서와 상호 레이어 구조를 이루거나 일체형으로 형성됨으로써, 터치 스크린을 구현할 수 있다. 이러한 터치 스크린은, 이동 단말기(100)와 사용자 사이의 입력 인터페이스를 제공하는 사용자 입력부(123)로써 기능함과 동시에, 이동 단말기(100)와 사용자 사이의 출력 인터페이스를 제공할 수 있다.
- [61] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)에 연결되는 다양한 종류의 외부 기기와의 통로 역할을 수행한다. 이러한 인터페이스부(160)는, 유/무선 헤드셋 포트(port), 외부 충전기 포트(port), 유/무선 데이터 포트(port), 메모리 카드(memory card) 포트, 식별 모듈이 구비된 장치를 연결하는 포트(port), 오디오

I/O(Input/Output) 포트(port), 비디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 이어폰 포트(port) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 이동 단말기(100)에서는, 상기 인터페이스부(160)에 외부 기기가 연결되는 것에 대응하여, 연결된 외부 기기와 관련된 적절한 제어를 수행할 수 있다.

- [62] 또한, 메모리(170)는 이동 단말기(100)의 다양한 기능을 지원하는 데이터를 저장한다. 메모리(170)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 다수의 응용 프로그램(application program 또는 애플리케이션(application)), 이동 단말기(100)의 동작을 위한 데이터들, 명령어들을 저장할 수 있다. 이러한 응용 프로그램 중 적어도 일부는, 무선 통신을 통해 외부 서버로부터 다운로드 될 수 있다. 또한 이러한 응용 프로그램 중 적어도 일부는, 이동 단말기(100)의 기본적인 기능(예를 들어, 전화 착신, 발신 기능, 메시지 수신, 발신 기능)을 위하여 출고 당시부터 이동 단말기(100)상에 존재할 수 있다. 한편, 응용 프로그램은, 메모리(170)에 저장되고, 이동 단말기(100) 상에 설치되어, 제어부(180)에 의하여 상기 이동 단말기의 동작(또는 기능)을 수행하도록 구동될 수 있다.
- [63] 제어부(180)는 상기 응용 프로그램과 관련된 동작 외에도, 통상적으로 이동 단말기(100)의 전반적인 동작을 제어한다. 제어부(180)는 위에서 살펴본 구성요소들을 통해 입력 또는 출력되는 신호, 데이터, 정보 등을 처리하거나 메모리(170)에 저장된 응용 프로그램을 구동함으로써, 사용자에게 적절한 정보 또는 기능을 제공 또는 처리할 수 있다.
- [64] 또한, 제어부(180)는 메모리(170)에 저장된 응용 프로그램을 구동하기 위하여, 도 1a와 함께 살펴본 구성요소들 중 적어도 일부를 제어할 수 있다. 나아가, 제어부(180)는 상기 응용 프로그램의 구동을 위하여, 이동 단말기(100)에 포함된 구성요소들 중 적어도 둘 이상을 서로 조합하여 동작시킬 수 있다.
- [65] 전원공급부(190)는 제어부(180)의 제어 하에서, 외부의 전원, 내부의 전원을 인가 받아 이동 단말기(100)에 포함된 각 구성요소들에 전원을 공급한다. 이러한 전원공급부(190)는 배터리를 포함하며, 상기 배터리는 내장형 배터리 또는 교체 가능한 형태의 배터리가 될 수 있다.
- [66] 상기 각 구성요소들 중 적어도 일부는, 이하에서 설명되는 다양한 실시 예들에 따른 이동 단말기의 동작, 제어, 또는 제어방법을 구현하기 위하여 서로 협력하여 동작할 수 있다. 또한, 상기 이동 단말기의 동작, 제어, 또는 제어방법은 상기 메모리(170)에 저장된 적어도 하나의 응용 프로그램의 구동에 의하여 이동 단말기 상에서 구현될 수 있다.
- [67] 이하에서는, 위에서 살펴본 이동 단말기(100)를 통하여 구현되는 다양한 실시 예들을 살펴보기에 앞서, 위에서 열거된 구성요소들에 대하여 도 1a를 참조하여 보다 구체적으로 살펴본다.
- [68] 먼저, 무선 통신부(110)에 대하여 살펴보면, 무선 통신부(110)의 방송 수신 모듈(111)은 방송 채널을 통하여 외부의 방송 관리 서버로부터 방송 신호 및/또는

방송 관련된 정보를 수신한다. 상기 방송 채널은 위성 채널, 지상파 채널을 포함할 수 있다. 적어도 두 개의 방송 채널들에 대한 동시 방송 수신 또는 방송 채널 스위칭을 위해 둘 이상의 상기 방송 수신 모듈이 상기 이동단말기(100)에 제공될 수 있다.

- [69] 이동통신 모듈(112)은, 이동통신을 위한 기술표준들 또는 통신방식(예를 들어, GSM(Global System for Mobile communication), CDMA(Code Division Multi Access), CDMA2000(Code Division Multi Access 2000), EV-DO(Enhanced Voice-Data Optimized or Enhanced Voice-Data Only), WCDMA(Wideband CDMA), HSDPA(High Speed Downlink Packet Access), HSUPA(High Speed Uplink Packet Access), LTE(Long Term Evolution), LTE-A(Long Term Evolution-Advanced) 등)에 따라 구축된 이동 통신망 상에서 기지국, 외부의 단말, 서버 중 적어도 하나와 무선 신호를 송수신한다.
- [70] 상기 무선 신호는, 음성 호 신호, 화상 통화 호 신호 또는 문자/멀티미디어 메시지 송수신에 따른 다양한 형태의 데이터를 포함할 수 있다.
- [71] 무선 인터넷 모듈(113)은 무선 인터넷 접속을 위한 모듈을 말하는 것으로, 이동 단말기(100)에 내장되거나 외장될 수 있다. 무선 인터넷 모듈(113)은 무선 인터넷 기술들에 따른 통신망에서 무선 신호를 송수신하도록 이루어진다.
- [72] 무선 인터넷 기술로는, 예를 들어 WLAN(Wireless LAN), Wi-Fi(Wireless-Fidelity), Wi-Fi(Wireless Fidelity) Direct, DLNA(Digital Living Network Alliance), WiBro(Wireless Broadband), WiMAX(World Interoperability for Microwave Access), HSDPA(High Speed Downlink Packet Access), HSUPA(High Speed Uplink Packet Access), LTE(Long Term Evolution), LTE-A(Long Term Evolution-Advanced) 등이 있으며, 상기 무선 인터넷 모듈(113)은 상기에서 나열되지 않은 인터넷 기술까지 포함한 범위에서 적어도 하나의 무선 인터넷 기술에 따라 데이터를 송수신하게 된다.
- [73] WiBro, HSDPA, HSUPA, GSM, CDMA, WCDMA, LTE, LTE-A 등에 의한 무선인터넷 접속은 이동통신망을 통해 이루어진다는 관점에서 본다면, 상기 이동통신망을 통해 무선인터넷 접속을 수행하는 상기 무선 인터넷 모듈(113)은 상기 이동통신 모듈(112)의 일종으로 이해될 수도 있다.
- [74] 근거리 통신 모듈(114)은 근거리 통신(Short range communication)을 위한 것으로서, 블루투스(Bluetooth™), RFID(Radio Frequency Identification), 적외선 통신(Infrared Data Association; IrDA), UWB(Ultra Wideband), ZigBee, NFC(Near Field Communication), Wi-Fi(Wireless-Fidelity), Wi-Fi Direct, Wireless USB(Wireless Universal Serial Bus) 기술 중 적어도 하나를 이용하여, 근거리 통신을 지원할 수 있다. 이러한, 근거리 통신 모듈(114)은, 근거리 무선 통신망(Wireless Area Networks)을 통해 이동 단말기(100)와 무선 통신 시스템 사이, 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100) 사이, 또는 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100, 또는 외부서버)가 위치한 네트워크 사이의 무선 통신을

지원할 수 있다. 상기 근거리 무선 통신망은 근거리 무선 개인 통신망(Wireless Personal Area Networks)일 수 있다.

[75] 여기에서, 다른 이동 단말기(100)는 본 발명에 따른 이동 단말기(100)와 데이터를 상호 교환하는 것이 가능한(또는 연동 가능한) 웨어러블 디바이스(wearable device, 예를 들어, 스마트워치(smartwatch), 스마트 글래스(smart glass), HMD(head mounted display))가 될 수 있다. 근거리 통신 모듈(114)은, 이동 단말기(100) 주변에, 상기 이동 단말기(100)와 통신 가능한 웨어러블 디바이스를 감지(또는 인식)할 수 있다. 나아가, 제어부(180)는 상기 감지된 웨어러블 디바이스가 본 발명에 따른 이동 단말기(100)와 통신하도록 인증된 디바이스인 경우, 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터의 적어도 일부를, 상기 근거리 통신 모듈(114)을 통해 웨어러블 디바이스로 전송할 수 있다. 따라서, 웨어러블 디바이스의 사용자는, 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터를, 웨어러블 디바이스를 통해 이용할 수 있다. 예를 들어, 이에 따르면 사용자는, 이동 단말기(100)에 전화가 수신된 경우, 웨어러블 디바이스를 통해 전화 통화를 수행하거나, 이동 단말기(100)에 메시지가 수신된 경우, 웨어러블 디바이스를 통해 상기 수신된 메시지를 확인하는 것이 가능하다.

[76] 위치정보 모듈(115)은 이동 단말기의 위치(또는 현재 위치)를 획득하기 위한 모듈로서, 그의 대표적인 예로는 GPS(Global Positioning System) 모듈 또는 WiFi(Wireless Fidelity) 모듈이 있다. 예를 들어, 이동 단말기는 GPS모듈을 활용하면, GPS 위성에서 보내는 신호를 이용하여 이동 단말기의 위치를 획득할 수 있다. 다른 예로서, 이동 단말기는 Wi-Fi모듈을 활용하면, Wi-Fi모듈과 무선신호를 송신 또는 수신하는 무선 AP(Wireless Access Point)의 정보에 기반하여, 이동 단말기의 위치를 획득할 수 있다. 필요에 따라서, 위치정보모듈(115)은 치환 또는 부가적으로 이동 단말기의 위치에 관한 데이터를 얻기 위해 무선 통신부(110)의 다른 모듈 중 어느 기능을 수행할 수 있다. 위치정보모듈(115)은 이동 단말기의 위치(또는 현재 위치)를 획득하기 위해 이용되는 모듈로, 이동 단말기의 위치를 직접적으로 계산하거나 획득하는 모듈로 한정되지는 않는다.

[77] 다음으로, 입력부(120)는 영상 정보(또는 신호), 오디오 정보(또는 신호), 데이터, 또는 사용자로부터 입력되는 정보의 입력을 위한 것으로서, 영상 정보의 입력을 위하여, 이동 단말기(100)는 하나 또는 복수의 카메라(121)를 구비할 수 있다. 카메라(121)는 화상 통화모드 또는 촬영 모드에서 이미지 센서에 의해 얻어지는 정지영상 또는 동영상 등의 화상 프레임을 처리한다. 처리된 화상 프레임은 디스플레이부(151)에 표시되거나 메모리(170)에 저장될 수 있다. 한편, 이동 단말기(100)에 구비되는 복수의 카메라(121)는 매트릭스 구조를 이루도록 배치될 수 있으며, 이와 같이 매트릭스 구조를 이루는 카메라(121)를 통하여, 이동 단말기(100)에는 다양한 각도 또는 초점을 갖는 복수의 영상정보가 입력될 수 있다. 또한, 복수의 카메라(121)는 입체영상 구현하기 위한 좌 영상 및 우

영상을 획득하도록, 스트레오 구조로 배치될 수 있다.

[78] 마이크로폰(122)은 외부의 음향 신호를 전기적인 음성 데이터로 처리한다. 처리된 음성 데이터는 이동 단말기(100)에서 수행 중인 기능(또는 실행 중인 응용 프로그램)에 따라 다양하게 활용될 수 있다. 한편, 마이크로폰(122)에는 외부의 음향 신호를 입력 받는 과정에서 발생되는 잡음(noise)을 제거하기 위한 다양한 잡음 제거 알고리즘이 구현될 수 있다.

[79] 사용자 입력부(123)는 사용자로부터 정보를 입력받기 위한 것으로서, 사용자 입력부(123)를 통해 정보가 입력되면, 제어부(180)는 입력된 정보에 대응되도록 이동 단말기(100)의 동작을 제어할 수 있다. 이러한, 사용자 입력부(123)는 기계식 (mechanical) 입력수단(또는, 메커니컬 키, 예를 들어, 이동 단말기(100)의 전/후면 또는 측면에 위치하는 버튼, 돔 스위치 (dome switch), 조그 휠, 조그 스위치 등) 및 터치식 입력수단을 포함할 수 있다. 일 예로서, 터치식 입력수단은, 소프트웨어적인 처리를 통해 터치스크린에 표시되는 가상 키(virtual key), 소프트 키(soft key) 또는 비주얼 키(visual key)로 이루어지거나, 상기 터치스크린 이외의 부분에 배치되는 터치 키(touch key)로 이루어질 수 있 한편, 상기 가상키 또는 비주얼 키는, 다양한 형태를 가지면서 터치스크린 상에 표시되는 것이 가능하며, 예를 들어, 그래픽(graphic), 텍스트(text), 아이콘(icon), 비디오(video) 또는 이들의 조합으로 이루어질 수 있다.

[80] 한편, 센싱부(140)는 이동 단말기 내 정보, 이동 단말기를 둘러싼 주변 환경 정보 및 사용자 정보 중 적어도 하나를 센싱하고, 이에 대응하는 센싱 신호를 발생시킨다. 제어부(180)는 이러한 센싱 신호에 기초하여, 이동 단말기(100)의 구동 또는 동작을 제어하거나, 이동 단말기(100)에 설치된 응용 프로그램과 관련된 데이터 처리, 기능 또는 동작을 수행 할 수 있다. 센싱부(140)에 포함될 수 있는 다양한 센서 중 대표적인 센서들의 대하여, 보다 구체적으로 살펴본다.

[81] 먼저, 근접 센서(141)는 소정의 검출면에 접근하는 물체, 혹은 근방에 존재하는 물체의 유무를 전자계의 힘 또는 적외선 등을 이용하여 기계적 접촉이 없이 검출하는 센서를 말한다. 이러한 근접 센서(141)는 위에서 살펴본 터치 스크린에 의해 감싸지는 이동 단말기의 내부 영역 또는 상기 터치 스크린의 근처에 근접 센서(141)가 배치될 수 있다.

[82] 근접 센서(141)의 예로는 투과형 광전 센서, 직접 반사형 광전 센서, 미러 반사형 광전 센서, 고주파 발진형 근접 센서, 정전 용량형 근접 센서, 자기형 근접 센서, 적외선 근접 센서 등이 있다. 터치 스크린이 정전식인 경우에, 근접 센서(141)는 전도성을 갖는 물체의 근접에 따른 전계의 변화로 상기 물체의 근접을 검출하도록 구성될 수 있다. 이 경우 터치 스크린(또는 터치 센서) 자체가 근접 센서로 분류될 수 있다.

[83] 한편, 설명의 편의를 위해, 터치 스크린 상에 물체가 접촉되지 않으면서 근접되어 상기 물체가 상기 터치 스크린 상에 위치함이 인식되도록 하는 행위를 "근접 터치(proximity touch)"라고 명명하고, 상기 터치 스크린 상에 물체가

실제로 접촉되는 행위를 "접촉 터치(contact touch)"라고 명명한다. 상기 터치 스크린 상에서 물체가 근접 터치 되는 위치라 함은, 상기 물체가 근접 터치될 때 상기 물체가 상기 터치 스크린에 대해 수직으로 대응되는 위치를 의미한다. 상기 근접 센서(141)는, 근접 터치와, 근접 터치 패턴(예를 들어, 근접 터치 거리, 근접 터치 방향, 근접 터치 속도, 근접 터치 시간, 근접 터치 위치, 근접 터치 이동 상태 등)을 감지할 수 있다. 한편, 제어부(180)는 위와 같이, 근접 센서(141)를 통해 감지된 근접 터치 동작 및 근접 터치 패턴에 상응하는 데이터(또는 정보)를 처리하며, 나아가, 처리된 데이터에 대응하는 시각적인 정보를 터치 스크린상에 출력시킬 수 있다. 나아가, 제어부(180)는, 터치 스크린 상의 동일한 지점에 대한 터치가, 근접 터치인지 또는 접촉 터치인지에 따라, 서로 다른 동작 또는 데이터(또는 정보)가 처리되도록 이동 단말기(100)를 제어할 수 있다.

[84] 터치 센서는 저항막 방식, 정전용량 방식, 적외선 방식, 초음파 방식, 자기장 방식 등 여러 가지 터치방식 중 적어도 하나를 이용하여 터치 스크린(또는 디스플레이부(151))에 가해지는 터치(또는 터치입력)을 감지한다.

[85] 일 예로서, 터치 센서는, 터치 스크린의 특정 부위에 가해진 압력 또는 특정 부위에 발생하는 정전 용량 등의 변화를 전기적인 입력신호로 변환하도록 구성될 수 있다. 터치 센서는, 터치 스크린 상에 터치를 가하는 터치 대상체가 터치 센서 상에 터치 되는 위치, 면적, 터치 시의 압력, 터치 시의 정전 용량 등을 검출할 수 있도록 구성될 수 있다. 여기에서, 터치 대상체는 상기 터치 센서에 터치를 인가하는 물체로서, 예를 들어, 손가락, 터치펜 또는 스타일러스 펜(Stylus pen), 포인터 등이 될 수 있다.

[86] 이와 같이, 터치 센서에 대한 터치 입력이 있는 경우, 그에 대응하는 신호(들)는 터치 제어기로 보내진다. 터치 제어기는 그 신호(들)를 처리한 다음 대응하는 데이터를 제어부(180)로 전송한다. 이로써, 제어부(180)는 디스플레이부(151)의 어느 영역이 터치 되었는지 여부 등을 알 수 있게 된다. 여기에서, 터치 제어기는, 제어부(180)와 별도의 구성요소일 수 있고, 제어부(180) 자체일 수 있다.

[87] 한편, 제어부(180)는, 터치 스크린(또는 터치 스크린 이외에 구비된 터치키)을 터치하는, 터치 대상체의 종류에 따라 서로 다른 제어를 수행하거나, 동일한 제어를 수행할 수 있다. 터치 대상체의 종류에 따라 서로 다른 제어를 수행할지 또는 동일한 제어를 수행할지는, 현재 이동 단말기(100)의 동작상태 또는 실행 중인 응용 프로그램에 따라 결정될 수 있다.

[88] 한편, 터치센서는 상기 디스플레이부(151)의 활성화 및 비활성화된 상태에서 서로 다른 방식을 이용하여 터치입력을 감지하도록 형성될 수 있다. 이때, 상기 서로 다른 방식은 터치센서의 활성화 주기와 관련될 수 있다. 보다 구체적으로, 상기 터치센서는, 디스플레이부(151)의 활성화 여부에 따라 서로 다른 주기로 활성화될 수 있다. 즉, 터치센서는, 디스플레이부(151)의 활성화 여부에 따라, 서로 다른 활성화 주기를 가지면서, 터치센서에 가해지는 터치입력을 감지할 수 있다.

- [89] 예를 들어, 디스플레이부(151)가 비활성화된 상태에서는, 터치센서가 기 설정된 특정 주기로 활성화될 수 있다. 이 경우, 상기 특정 주기는, 0보다 큰 시간(time)에 대응되는 주기일 수 있다. 그리고, 디스플레이부(151)가 활성화된 상태에서는, 터치센서가 항상 활성화 상태로 동작될 수 있다. 즉, 이 경우, 터치센서의 활성화 주기는 0 또는, 0에 매우 가까운 정도의 시간을 갖는 주기일 수 있다.
- [90] 터치센서의 활성화 여부는, 터치센서의 전력 소모량을 이용하여 구분할 수 있다. 예를 들어, 터치센서의 전력 소모량이 0을 기준으로 기 설정된 기준 값 이하이면, 상기 터치센서는 비활성화된 상태에 해당하고, 상기 터치센서의 전력 소모량이 0을 기준으로 상기 기 설정된 기준 값 초과이면, 활성화된 상태라고 말할 수 있다.
- [91] 디스플레이부(151)가 활성화 상태인 경우(active mode, 이하 '액티브 모드'로 호칭), 상기 터치센서는 계속하여 활성화 상태를 유지하고, 디스플레이부(151)에 대한 터치입력의 인가를 대기할 수 있다. 이와 달리, 디스플레이부(151)가 비활성화 상태인 경우(dose mode, 이하 '도즈 모드'로 호칭), 터치센서는 기 설정된 특정 주기마다 활성화될 수 있다.
- [92] 한편, 터치센서가 활성화되는 특정 주기가 짧을수록, 디스플레이부(151)를 두드리는 터치입력을 감지하는 속도가 빨라지지만, 그에 따라 터치센서에 의해 소모되는 전력이 커질 수 있다. 이와 달리, 터치센서가 활성화되는 주기가 길수록, 터치센서에 의해 소모되는 전력은 작아지지만, 디스플레이부(151)를 두드리는 터치입력을 감지하는 속도는 느려질 수 있다.
- [93] 따라서, 특정 주기는 디스플레이부(151)를 두드리는 터치입력을 감지함에 있어 감지 속도가 사용자에게 인식되지 않을 정도로 빠르면서도, 전력 소모의 효율이 증대되도록 설정될 수 있다. 예를 들어, 특정 주기는 터치센서가 비활성화되어 있다가 1초에 20번(1Hz) 정도 활성화되도록 설정될 수 있다.
- [94] 한편, 디스플레이부(151)가 활성화된 상태 동안에는, 터치센서도 함께 활성화될 수 있으며, 활성화된 상태에서 터치센서의 활성화 주기(T)는 0이거나, 0에 매우 가까울 수 있다. 또는, 상기 터치센서가 활성화된 상태에서, 상기 터치센서의 주기는, 상기 디스플레이부(151)가 비활성화된 상태에서 터치센서가 활성화되도록 설정된 특정 주기보다 몇 배로 짧을 수 있다. 즉, 터치센서는 디스플레이부(151)의 활성화 여부에 따라 서로 다른 주기로 활성화될 수 있다.
- [95] 한편, 디스플레이부(151)가 비활성화되어 있고, 터치센서가 주기적으로 활성화되는 도즈 모드(doze mode)에서, 터치센서에 의하여 기 설정된 터치입력(예를 들어, 소정의 영역을 기준시간 이내에 연속적으로 두드리는 제1 및 제2 터치입력)이 감지되면, 제어부(180)는 상기 도즈 모드(doze mode)를, 디스플레이부 및 터치센서가 활성화되는 액티브 모드(active mode)로 전환할 수 있다.
- [96] 뿐만 아니라, 터치센서는 디스플레이부(151)의 상태에 근거하여 서로 다른

주기로 구동될 수 있다. 예를 들어, 디스플레이부(151)가 닫힘상태에 있는 경우, 도즈 모드를 실행하고, 닫힘상태에서 열림상태로 전환되는 경우, 액티브 모드를 실행할 수 있다.

- [97] 한편, 위에서 살펴본 터치 센서 및 근접 센서는 독립적으로 또는 조합되어, 터치 스크린에 대한 솟(또는 탭) 터치(short touch), 롱 터치(long touch), 멀티 터치(multi touch), 드래그 터치(drag touch), 플리크 터치(flick touch), 핀치-인 터치(pinch-in touch), 핀치-아웃 터치(pinch-out 터치), 스와이프(swype) 터치, 호버링(hovering) 터치 등과 같은, 다양한 방식의 터치를 센싱할 수 있다.
- [98] 초음파 센서는 초음파를 이용하여, 감지대상의 위치정보를 인식할 수 있다. 한편 제어부(180)는 광 센서와 복수의 초음파 센서로부터 감지되는 정보를 통해, 파동 발생원의 위치를 산출하는 것이 가능하다. 파동 발생원의 위치는, 광이 초음파보다 매우 빠른 성질, 즉, 광이 광 센서에 도달하는 시간이 초음파가 초음파 센서에 도달하는 시간보다 매우 빠름을 이용하여, 산출될 수 있다. 보다 구체적으로 광을 기준 신호로 초음파가 도달하는 시간과의 시간차를 이용하여 파동 발생원의 위치가 산출될 수 있다.
- [99] 한편, 입력부(120)의 구성으로 살펴본, 카메라(121)는 카메라 센서(예를 들어, CCD, CMOS 등), 포토 센서(또는 이미지 센서) 및 레이저 센서 중 적어도 하나를 포함한다.
- [100] 카메라(121)와 레이저 센서는 서로 조합되어, 3차원 입체영상에 대한 감지대상의 터치를 감지할 수 있다. 포토 센서는 디스플레이 소자에 적층될 수 있는데, 이러한 포토 센서는 터치 스크린에 근접한 감지대상의 움직임을 스캐닝하도록 이루어진다. 보다 구체적으로, 포토 센서는 행/열에 Photo Diode와 TR(Transistor)를 실장하여 Photo Diode에 인가되는 빛의 양에 따라 변화되는 전기적 신호를 이용하여 포토 센서 위에 올려지는 내용물을 스캔한다. 즉, 포토 센서는 빛의 변화량에 따른 감지대상의 좌표 계산을 수행하며, 이를 통하여 감지대상의 위치정보가 획득될 수 있다.
- [101] 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 처리되는 정보를 표시(출력)한다. 예를 들어, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 응용 프로그램의 실행화면 정보, 또는 이러한 실행화면 정보에 따른 UI(User Interface), GUI(Graphic User Interface) 정보를 표시할 수 있다.
- [102] 또한, 상기 디스플레이부(151)는 입체영상을 표시하는 입체 디스플레이부로서 구성될 수 있다.
- [103] 상기 입체 디스플레이부에는 스테레오스코픽 방식(안경 방식), 오토 스테레오스코픽 방식(무안경 방식), 프로젝션 방식(홀로그래픽 방식) 등의 3차원 디스플레이 방식이 적용될 수 있다.
- [104] 음향 출력부(152)는 호신호 수신, 통화모드 또는 녹음 모드, 음성인식 모드, 방송수신 모드 등에서 무선 통신부(110)로부터 수신되거나 메모리(170)에 저장된 오디오 데이터를 출력할 수 있다. 음향 출력부(152)는 이동

단말기(100)에서 수행되는 기능(예를 들어, 호신호 수신음, 메시지 수신음 등)과 관련된 음향 신호를 출력하기도 한다. 이러한 음향 출력부(152)에는 리시버(receiver), 스피커(speaker), 버저(buzzer) 등이 포함될 수 있다.

- [105] 햅틱 모듈(haptic module)(153)은 사용자가 느낄 수 있는 다양한 촉각 효과를 발생시킨다. 햅틱 모듈(153)이 발생시키는 촉각 효과의 대표적인 예로는 진동이 될 수 있다. 햅틱 모듈(153)에서 발생하는 진동의 세기와 패턴 등은 사용자의 선택 또는 제어부의 설정에 의해 제어될 수 있다. 예를 들어, 상기 햅틱 모듈(153)은 서로 다른 진동을 합성하여 출력하거나 순차적으로 출력할 수도 있다.
- [106] 햅틱 모듈(153)은, 진동 외에도, 접촉 피부면에 대해 수직 운동하는 펈 배열, 분사구나 흡입구를 통한 공기의 분사력이나 흡입력, 피부 표면에 대한 스침, 전극(electrode)의 접촉, 정전기력 등의 자극에 의한 효과와, 흡열이나 발열 가능한 소자를 이용한 냉온감 재현에 의한 효과 등 다양한 촉각 효과를 발생시킬 수 있다.
- [107] 햅틱 모듈(153)은 직접적인 접촉을 통해 촉각 효과를 전달할 수 있을 뿐만 아니라, 사용자가 손가락이나 팔 등의 근 감각을 통해 촉각 효과를 느낄 수 있도록 구현할 수도 있다. 햅틱 모듈(153)은 이동 단말기(100)의 구성 태양에 따라 2개 이상이 구비될 수 있다.
- [108] 광출력부(154)는 이동 단말기(100)의 광원의 빛을 이용하여 이벤트 발생을 알리기 위한 신호를 출력한다. 이동 단말기(100)에서 발생 되는 이벤트의 예로는 메시지 수신, 호신호 수신, 부재중 전화, 알람, 일정 알림, 이메일 수신, 애플리케이션을 통한 정보 수신 등이 될 수 있다.
- [109] 광출력부(154)가 출력하는 신호는 이동 단말기가 전면이나 후면으로 단색이나 복수색의 빛을 발광함에 따라 구현된다. 상기 신호 출력은 이동 단말기가 사용자의 이벤트 확인을 감지함에 의하여 종료될 수 있다.
- [110] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)에 연결되는 모든 외부 기기와의 통로 역할을 한다. 인터페이스부(160)는 외부 기기로부터 데이터를 전송받거나, 전원을 공급받아 이동 단말기(100) 내부의 각 구성요소에 전달하거나, 이동 단말기(100) 내부의 데이터가 외부 기기로 전송되도록 한다. 예를 들어, 유/무선 헤드셋 포트(port), 외부 충전기 포트(port), 유/무선 데이터 포트(port), 메모리 카드(memory card) 포트(port), 식별 모듈이 구비된 장치를 연결하는 포트(port), 오디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 비디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 이어폰 포트(port) 등이 인터페이스부(160)에 포함될 수 있다.
- [111] 한편, 식별 모듈은 이동 단말기(100)의 사용 권한을 인증하기 위한 각종 정보를 저장한 칩으로서, 사용자 인증 모듈(user identify module; UIM), 가입자 인증 모듈(subscriber identity module; SIM), 범용 사용자 인증 모듈(universal subscriber identity module; USIM) 등을 포함할 수 있다. 식별 모듈이 구비된 장치(이하 '식별 장치')는, 스마트 카드(smart card) 형식으로 제작될 수 있다. 따라서 식별 장치는

상기 인터페이스부(160)를 통하여 단말기(100)와 연결될 수 있다.

- [112] 또한, 상기 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)가 외부 크래들(cradle)과 연결될 때 상기 크래들로부터의 전원이 상기 이동 단말기(100)에 공급되는 통로가 되거나, 사용자에 의해 상기 크래들에서 입력되는 각종 명령 신호가 상기 이동 단말기(100)로 전달되는 통로가 될 수 있다. 상기 크래들로부터 입력되는 각종 명령 신호 또는 상기 전원은 상기 이동 단말기(100)가 상기 크래들에 정확히 장착되었음을 인지하기 위한 신호로 동작될 수 있다.
- [113] 메모리(170)는 제어부(180)의 동작을 위한 프로그램을 저장할 수 있고, 입/출력되는 데이터들(예를 들어, 폰북, 메시지, 정지영상, 동영상 등)을 임시 저장할 수도 있다. 상기 메모리(170)는 상기 터치 스크린 상의 터치 입력시 출력되는 다양한 패턴의 진동 및 음향에 관한 데이터를 저장할 수 있다.
- [114] 메모리(170)는 플래시 메모리 타입(flash memory type), 하드디스크 타입(hard disk type), SSD 타입(Solid State Disk type), SDD 타입(Silicon Disk Drive type), 멀티미디어 카드 마이크로 타입(multimedia card micro type), 카드 타입의 메모리(예를 들어 SD 또는 XD 메모리 등), 램(random access memory; RAM), SRAM(static random access memory), 롬(read-only memory; ROM), EEPROM(electrically erasable programmable read-only memory), PROM(programmable read-only memory), 자기 메모리, 자기 디스크 및 광디스크 중 적어도 하나의 타입의 저장매체를 포함할 수 있다. 이동 단말기(100)는 인터넷(internet)상에서 상기 메모리(170)의 저장 기능을 수행하는 웹 스토리지(web storage)와 관련되어 동작될 수도 있다.
- [115] 한편, 앞서 살펴본 것과 같이, 제어부(180)는 응용 프로그램과 관련된 동작과, 통상적으로 이동 단말기(100)의 전반적인 동작을 제어한다. 예를 들어, 제어부(180)는 상기 이동 단말기의 상태가 설정된 조건을 만족하면, 애플리케이션들에 대한 사용자의 제어 명령의 입력을 제한하는 잠금 상태를 실행하거나, 해제할 수 있다.
- [116] 또한, 제어부(180)는 음성 통화, 데이터 통신, 화상 통화 등과 관련된 제어 및 처리를 수행하거나, 터치 스크린 상에서 행해지는 필기 입력 또는 그림 그리기 입력을 각각 문자 및 이미지로 인식할 수 있는 패턴 인식 처리를 행할 수 있다. 나아가 제어부(180)는 이하에서 설명되는 다양한 실시 예들을 본 발명에 따른 이동 단말기(100) 상에서 구현하기 위하여, 위에서 살펴본 구성요소들을 중 어느 하나 또는 복수를 조합하여 제어할 수 있다.
- [117] 전원 공급부(190)는 제어부(180)의 제어에 의해 외부의 전원, 내부의 전원을 인가 받아 각 구성요소들의 동작에 필요한 전원을 공급한다. 전원공급부(190)는 배터리를 포함하며, 배터리는 충전 가능하도록 이루어지는 내장형 배터리가 될 수 있으며, 충전 등을 위하여 단말기 바디에 착탈 가능하게 결합될 수 있다.
- [118] 또한, 전원공급부(190)는 연결포트를 구비할 수 있으며, 연결포트는 배터리의 충전을 위하여 전원을 공급하는 외부 충전기가 전기적으로 연결되는

인터페이스(160)의 일 예로서 구성될 수 있다.

- [119] 다른 예로서, 전원공급부(190)는 상기 연결포트를 이용하지 않고 무선방식으로 배터리를 충전하도록 이루어질 수 있다. 이 경우에, 전원공급부(190)는 외부의 무선 전력 전송장치로부터 자기 유도 현상에 기초한 유도 결합(Inductive Coupling) 방식이나 전자기적 공진 현상에 기초한 공진 결합(Magnetic Resonance Coupling) 방식 중 하나 이상을 이용하여 전력을 전달받을 수 있다.
- [120] 한편, 이하에서 다양한 실시 예는 예를 들어, 소프트웨어, 하드웨어 또는 이들의 조합된 것을 이용하여 컴퓨터 또는 이와 유사한 장치로 읽을 수 있는 기록매체 내에서 구현될 수 있다.
- [121] 도 1b 및 1c를 참조하면, 개시된 이동 단말기(100)는 바 형태의 단말기 바디를 구비하고 있다. 다만, 본 발명은 여기에 한정되지 않고 와치 타입, 클립 타입, 글래스 타입 또는 2 이상의 바디들이 상대 이동 가능하게 결합되는 폴더 타입, 플립 타입, 슬라이드 타입, 스윙 타입, 스위블 타입 등 다양한 구조에 적용될 수 있다. 이동 단말기의 특정 유형에 관련될 것이나, 이동 단말기의 특정유형에 관한 설명은 다른 타입의 이동 단말기에 일반적으로 적용될 수 있다.
- [122] 여기에서, 단말기 바디는 이동 단말기(100)를 적어도 하나의 집합체로 보아 이를 지칭하는 개념으로 이해될 수 있다.
- [123] 이동 단말기(100)는 외관을 이루는 케이스(예를 들면, 프레임, 하우징, 커버 등)를 포함한다. 도시된 바와 같이, 이동 단말기(100)는 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102)를 포함할 수 있다. 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102)의 결합에 의해 형성되는 내부공간에는 각종 전자부품들이 배치된다. 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102) 사이에는 적어도 하나의 미들 케이스가 추가로 배치될 수 있다.
- [124] 단말기 바디의 전면에는 디스플레이부(151)가 배치되어 정보를 출력할 수 있다. 도시된 바와 같이, 디스플레이부(151)의 윈도우(151a)는 프론트 케이스(101)에 장착되어 프론트 케이스(101)와 함께 단말기 바디의 전면을 형성할 수 있다.
- [125] 경우에 따라서, 리어 케이스(102)에도 전자부품이 장착될 수 있다. 리어 케이스(102)에 장착 가능한 전자부품은 착탈 가능한 배터리, 식별 모듈, 메모리 카드 등이 있다. 이 경우, 리어 케이스(102)에는 장착된 전자부품을 덮기 위한 후면커버(103)가 착탈 가능하게 결합될 수 있다. 따라서, 후면 커버(103)가 리어 케이스(102)로부터 분리되면, 리어 케이스(102)에 장착된 전자부품은 외부로 노출된다.
- [126] 도시된 바와 같이, 후면커버(103)가 리어 케이스(102)에 결합되면, 리어 케이스(102)의 측면 일부가 노출될 수 있다. 경우에 따라서, 상기 결합시 리어 케이스(102)는 후면커버(103)에 의해 완전히 가려질 수도 있다. 한편, 후면커버(103)에는 카메라(121b)나 음향 출력부(152b)를 외부로 노출시키기 위한 개구부가 구비될 수 있다.

- [127] 이러한 케이스들(101, 102, 103)은 합성수지를 사출하여 형성되거나 금속, 예를 들어 스테인레스 스틸(STS), 알루미늄(Al), 티타늄(Ti) 등으로 형성될 수도 있다.
- [128] 이동 단말기(100)는, 복수의 케이스가 각종 전자부품들을 수용하는 내부 공간을 마련하는 위의 예와 달리, 하나의 케이스가 상기 내부 공간을 마련하도록 구성될 수도 있다. 이 경우, 합성수지 또는 금속이 측면에서 후면으로 이어지는 유니 바디의 이동 단말기(100)가 구현될 수 있다.
- [129] 한편, 이동 단말기(100)는 단말기 바디 내부로 물이 스며들지 않도록 하는 방수부(미도시)를 구비할 수 있다. 예를 들어, 방수부는 윈도우(151a)와 프론트 케이스(101) 사이, 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102) 사이 또는 리어 케이스(102)와 후면 커버(103) 사이에 구비되어, 이들의 결합 시 내부 공간을 밀폐하는 방수부재를 포함할 수 있다.
- [130] 이동 단말기(100)에는 디스플레이부(151), 제1 및 제2 음향 출력부(152a, 152b), 근접 센서(141), 조도 센서(142), 광 출력부(154), 제1 및 제2 카메라(121a, 121b), 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b), 마이크로폰(122), 인터페이스부(160) 등이 구비될 수 있다.
- [131] 이하에서는, 도 1b 및 도 1c에 도시된 바와 같이, 단말기 바디의 전면에 디스플레이부(151), 제1 음향 출력부(152a), 근접 센서(141), 조도 센서(142), 광 출력부(154), 제1 카메라(121a) 및 제1 조작유닛(123a)이 배치되고, 단말기 바디의 측면에 제2 조작유닛(123b), 마이크로폰(122) 및 인터페이스부(160)이 배치되며, 단말기 바디의 후면에 제2 음향 출력부(152b) 및 제2 카메라(121b)가 배치된 이동 단말기(100)를 일 예로 들어 설명한다.
- [132] 다만, 이들 구성은 이러한 배치에 한정되는 것은 아니다. 이들 구성은 필요에 따라 제외 또는 대체되거나, 다른 면에 배치될 수 있다. 예를 들어, 단말기 바디의 전면에는 제1 조작유닛(123a)이 구비되지 않을 수 있으며, 제2 음향 출력부(152b)는 단말기 바디의 후면이 아닌 단말기 바디의 측면에 구비될 수 있다.
- [133] 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 처리되는 정보를 표시(출력)한다. 예를 들어, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 응용 프로그램의 실행화면 정보, 또는 이러한 실행화면 정보에 따른 UI(User Interface), GUI(Graphic User Interface) 정보를 표시할 수 있다.
- [134] 디스플레이부(151)는 액정 디스플레이(liquid crystal display, LCD), 박막 트랜지스터 액정 디스플레이(thin film transistor-liquid crystal display, TFT LCD), 유기 발광 다이오드(organic light-emitting diode, OLED), 플렉서블 디스플레이(flexible display), 3차원 디스플레이(3D display), 전자잉크 디스플레이(e-ink display) 중에서 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [135] 또한, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)의 구현 형태에 따라 2개 이상 존재할 수 있다. 이 경우, 이동 단말기(100)에는 복수의 디스플레이부들이 하나의 면에 이격되거나 일체로 배치될 수 있고, 또한 서로 다른 면에 각각 배치될 수도

있다.

- [136] 디스플레이부(151)는 터치 방식에 의하여 제어 명령을 입력 받을 수 있도록, 디스플레이부(151)에 대한 터치를 감지하는 터치센서를 포함할 수 있다. 이를 이용하여, 디스플레이부(151)에 대하여 터치가 이루어지면, 터치센서는 상기 터치를 감지하고, 제어부(180)는 이에 근거하여 상기 터치에 대응하는 제어명령을 발생시키도록 이루어질 수 있다. 터치 방식에 의하여 입력되는 내용은 문자 또는 숫자이거나, 각종 모드에서의 지시 또는 지정 가능한 메뉴항목 등일 수 있다.
- [137] 한편, 터치센서는, 터치패턴을 구비하는 필름 형태로 구성되어 윈도우(151a)와 윈도우(151a)의 배면 상의 디스플레이(미도시) 사이에 배치되거나, 윈도우(151a)의 배면에 직접 패터닝되는 메탈 와이어가 될 수도 있다. 또는, 터치센서는 디스플레이와 일체로 형성될 수 있다. 예를 들어, 터치센서는, 디스플레이의 기판 상에 배치되거나, 디스플레이의 내부에 구비될 수 있다.
- [138] 이처럼, 디스플레이부(151)는 터치센서와 함께 터치 스크린을 형성할 수 있으며, 이 경우에 터치 스크린은 사용자 입력부(123, 도 1a 참조)로 기능할 수 있다. 경우에 따라, 터치 스크린은 제1조작유닛(123a)의 적어도 일부 기능을 대체할 수 있다.
- [139] 제1 음향 출력부(152a)는 통화음을 사용자의 귀에 전달시키는 리시버(receiver)로 구현될 수 있으며, 제2 음향 출력부(152b)는 각종 알람음이나 멀티미디어의 재생음을 출력하는 라우드 스피커(loud speaker)의 형태로 구현될 수 있다.
- [140] 디스플레이부(151)의 윈도우(151a)에는 제1 음향 출력부(152a)로부터 발생되는 사운드의 방출을 위한 음향홀이 형성될 수 있다. 다만, 본 발명은 이에 한정되는 것은 아니고, 상기 사운드는 구조물 간의 조립틈(예를 들어, 윈도우(151a)와 프론트 케이스(101) 간의 틈)을 따라 방출되도록 구성될 수 있다. 이 경우, 외관상 음향 출력을 위하여 독립적으로 형성되는 홀이 보이지 않거나 숨겨져 이동 단말기(100)의 외관이 보다 심플해질 수 있다.
- [141] 광 출력부(154)는 이벤트의 발생시 이를 알리기 위한 빛을 출력하도록 이루어진다. 상기 이벤트의 예로는 메시지 수신, 호 신호 수신, 부재중 전화, 알람, 일정 알림, 이메일 수신, 애플리케이션을 통한 정보 수신 등을 들 수 있다. 제어부(180)는 사용자의 이벤트 확인이 감지되면, 빛의 출력이 종료되도록 광 출력부(154)를 제어할 수 있다.
- [142] 제1 카메라(121a)는 촬영 모드 또는 화상통화 모드에서 이미지 센서에 의해 얻어지는 정지영상 또는 동영상의 화상 프레임을 처리한다. 처리된 화상 프레임은 디스플레이부(151)에 표시될 수 있으며, 메모리(170)에 저장될 수 있다.
- [143] 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)은 이동 단말기(100)의 동작을 제어하기 위한 명령을 입력 받기 위해 조작되는 사용자 입력부(123)의 일 예로서, 조작부(manipulating portion)로도 통칭될 수 있다. 제1 및 제2 조작유닛(123a,

123b)은 터치, 푸시, 스크롤 등 사용자가 촉각적인 느낌을 받으면서 조작하게 되는 방식(tactile manner)이라면 어떤 방식이든 채용될 수 있다. 또한, 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)은 근접 터치(proximity touch), 호버링(hovering) 터치 등을 통해서 사용자의 촉각적인 느낌이 없이 조작하게 되는 방식으로도 채용될 수 있다.

- [144] 본 도면에서는 제1 조작유닛(123a)이 터치키(touch key)인 것으로 예시하나, 본 발명이 이에 한정되는 것은 아니다. 예를 들어, 제1 조작유닛(123a)은 푸시키(mechanical key)가 되거나, 터치키와 푸시키의 조합으로 구성될 수 있다.
- [145] 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)에 의하여 입력되는 내용은 다양하게 설정될 수 있다. 예를 들어, 제1 조작유닛(123a)은 메뉴, 홈키, 취소, 검색 등의 명령을 입력 받고, 제2 조작유닛(123b)은 제1 또는 제2 음향 출력부(152a, 152b)에서 출력되는 음향의 크기 조절, 디스플레이부(151)의 터치 인식 모드로의 전환 등의 명령을 입력 받을 수 있다.
- [146] 한편, 단말기 바디의 후면에는 사용자 입력부(123)의 다른 일 예로서, 후면 입력부(미도시)가 구비될 수 있다. 이러한 후면 입력부는 이동 단말기(100)의 동작을 제어하기 위한 명령을 입력 받기 위해 조작되는 것으로서, 입력되는 내용은 다양하게 설정될 수 있다. 예를 들어, 전원의 온/오프, 시작, 종료, 스크롤 등과 같은 명령, 제1 및 제2 음향 출력부(152a, 152b)에서 출력되는 음향의 크기 조절, 디스플레이부(151)의 터치 인식 모드로의 전환 등과 같은 명령을 입력 받을 수 있다. 후면 입력부는 터치입력, 푸시입력 또는 이들의 조합에 의한 입력이 가능한 형태로 구현될 수 있다.
- [147] 후면 입력부는 단말기 바디의 두께방향으로 전면의 디스플레이부(151)와 중첩되게 배치될 수 있다. 일 예로, 사용자가 단말기 바디를 한 손으로 쥐었을 때 검지를 이용하여 용이하게 조작 가능하도록, 후면 입력부는 단말기 바디의 후면 상단부에 배치될 수 있다. 다만, 본 발명은 반드시 이에 한정되는 것은 아니며, 후면 입력부의 위치는 변경될 수 있다.
- [148] 이처럼 단말기 바디의 후면에 후면 입력부가 구비되는 경우, 이를 이용한 새로운 형태의 유저 인터페이스가 구현될 수 있다. 또한, 앞서 설명한 터치 스크린 또는 후면 입력부가 단말기 바디의 전면에 구비되는 제1 조작유닛(123a)의 적어도 일부 기능을 대체하여, 단말기 바디의 전면에 제1 조작유닛(123a)이 미배치되는 경우, 디스플레이부(151)가 보다 대화면으로 구성될 수 있다.
- [149] 한편, 이동 단말기(100)에는 사용자의 지문을 인식하는 지문인식센서가 구비될 수 있으며, 제어부(180)는 지문인식센서를 통하여 감지되는 지문정보를 인증수단으로 이용할 수 있다. 상기 지문인식센서는 디스플레이부(151) 또는 사용자 입력부(123)에 내장될 수 있다.
- [150] 마이크로폰(122)은 사용자의 음성, 기타 소리 등을 입력 받도록 이루어진다. 마이크로폰(122)은 복수의 개소에 구비되어 스테레오 음향을 입력 받도록

구성될 수 있다.

- [151] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)를 외부기기와 연결시킬 수 있는 통로가 된다. 예를 들어, 인터페이스부(160)는 다른 장치(예를 들어, 이어폰, 외장 스피커)와의 연결을 위한 접속단자, 근거리 통신을 위한 포트[예를 들어, 적외선 포트(IrDA Port), 블루투스 포트(Bluetooth Port), 무선 랜 포트(Wireless LAN Port) 등], 또는 이동 단말기(100)에 전원을 공급하기 위한 전원공급단자 중 적어도 하나일 수 있다. 이러한 인터페이스부(160)는 SIM(Subscriber Identification Module) 또는 UIM(User Identity Module), 정보 저장을 위한 메모리 카드 등의 외장형 카드를 수용하는 소켓의 형태로 구현될 수도 있다.
- [152] 단말기 바디의 후면에는 제2카메라(121b)가 배치될 수 있다. 이 경우, 제2카메라(121b)는 제1카메라(121a)와 실질적으로 반대되는 촬영 방향을 가지게 된다.
- [153] 제2카메라(121b)는 적어도 하나의 라인을 따라 배열되는 복수의 렌즈를 포함할 수 있다. 복수의 렌즈는 행렬(matrix) 형식으로 배열될 수도 있다. 이러한 카메라는, ‘어레이(array) 카메라’로 명명될 수 있다. 제2카메라(121b)가 어레이 카메라로 구성되는 경우, 복수의 렌즈를 이용하여 다양한 방식으로 영상을 촬영할 수 있으며, 보다 나은 품질의 영상을 획득할 수 있다.
- [154] 플래시(124)는 제2카메라(121b)에 인접하게 배치될 수 있다. 플래시(124)는 제2카메라(121b)로 피사체를 촬영하는 경우에 피사체를 향하여 빛을 비추게 된다.
- [155] 단말기 바디에는 제2 음향 출력부(152b)가 추가로 배치될 수 있다. 제2 음향 출력부(152b)는 제1 음향 출력부(152a)와 함께 스테레오 기능을 구현할 수 있으며, 통화시 스피커폰 모드의 구현을 위하여 사용될 수도 있다.
- [156] 단말기 바디에는 무선 통신을 위한 적어도 하나의 안테나가 구비될 수 있다. 안테나는 단말기 바디에 내장되거나, 케이스에 형성될 수 있다. 예를 들어, 방송 수신 모듈(111, 도 1a 참조)의 일부를 이루는 안테나는 단말기 바디에서 인출 가능하게 구성될 수 있다. 또는, 안테나는 필름 타입으로 형성되어 후면 커버(103)의 내측면에 부착될 수도 있고, 도전성 재질을 포함하는 케이스가 안테나로서 기능하도록 구성될 수도 있다.
- [157] 단말기 바디에는 이동 단말기(100)에 전원을 공급하기 위한 전원 공급부(190, 도 1a 참조)가 구비된다. 전원 공급부(190)는 단말기 바디에 내장되거나, 단말기 바디의 외부에서 착탈 가능하게 구성되는 배터리(191)를 포함할 수 있다.
- [158] 배터리(191)는 인터페이스부(160)에 연결되는 전원 케이블을 통하여 전원을 공급받도록 구성될 수 있다. 또한, 배터리(191)는 무선충전기를 통하여 무선충전 가능하도록 구성될 수도 있다. 상기 무선충전은 자기유도방식 또는 공진방식(자기공명방식)에 의하여 구현될 수 있다.
- [159] 한편, 본 도면에서는 후면 커버(103)가 배터리(191)를 덮도록 리어 케이스(102)에 결합되어 배터리(191)의 이탈을 제한하고, 배터리(191)를 외부

충격과 이물질로부터 보호하도록 구성된 것을 예시하고 있다. 배터리(191)가 단말기 바디에 착탈 가능하게 구성되는 경우, 후면 커버(103)는 리어 케이스(102)에 착탈 가능하게 결합될 수 있다.

- [160] 이동 단말기(100)에는 외관을 보호하거나, 이동 단말기(100)의 기능을 보조 또는 확장시키는 액세서리가 추가될 수 있다. 이러한 액세서리의 일 예로, 이동 단말기(100)의 적어도 일면을 덮거나 수용하는 커버 또는 파우치를 들 수 있다. 커버 또는 파우치는 디스플레이부(151)와 연동되어 이동 단말기(100)의 기능을 확장시킬 수 있다. 액세서리의 다른 일 예로, 터치 스크린에 대한 터치입력을 보조 또는 확장하기 위한 터치펜을 들 수 있다.
- [161] 다음으로, 본 발명에 따른 이동 단말기(100)를 통해 실시 가능한 통신 시스템에 대하여 살펴본다.
- [162] 먼저, 통신 시스템은, 서로 다른 무선 인터페이스 및/또는 물리 계층을 이용할 수도 있다. 예를 들어, 통신 시스템에 의해 이용 가능한 무선 인터페이스에는, 주파수 분할 다중 접속(Frequency Division Multiple Access, FDMA), 시분할 다중 접속(Time Division Multiple Access, TDMA), 코드 분할 다중 접속(Code Division Multiple Access, CDMA), 범용 이동통신 시스템(Universal Mobile Telecommunications Systems, UMTS)(특히, LTE(Long Term Evolution), LTE-A(Long Term Evolution-Advanced)), 이동통신 글로벌 시스템(Global System for Mobile Communications, GSM) 등이 포함될 수 있다.
- [163] 이하에서는, 설명의 편의를 위하여, CDMA에 한정하여 설명하도록 한다. 그러나, 본 발명은, CDMA 무선 통신 시스템뿐만 아니라 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 무선 통신 시스템을 포함한 모든 통신 시스템 적용될 수 있음을 자명하다.
- [164] CDMA 무선 통신 시스템은, 적어도 하나의 단말기(100), 적어도 하나의 기지국(Base Station, BS (Node B 혹은 Evolved Node B로 명칭될 수도 있다.)), 적어도 하나의 기지국 제어부(Base Station Controllers, BSCs), 이동 스위칭 센터(Mobile Switching Center, MSC)를 포함할 수 있다. MSC는, 일반 전화 교환망(Public Switched Telephone Network, PSTN) 및 BSCs와 연결되도록 구성된다. BSCs는, 백홀 라인(backhaul line)을 통하여, BS와 짹을 이루어 연결될 수 있다. 백홀 라인은, E1/T1, ATM, IP, PPP, Frame Relay, HDSL, ADSL 또는 xDSL 중 적어도 하나에 따라서 구비될 수 있다. 따라서, 복수의 BSCs가 CDMA 무선 통신 시스템에 포함될 수 있다.
- [165] 복수의 BS 각각은 적어도 하나의 섹터를 포함할 수 있고, 각각의 섹터는, 전방향성 안테나 또는 BS로부터 방사상의 특정 방향을 가리키는 안테나를 포함할 수 있다. 또한, 각각의 섹터는, 다양한 형태의 안테나를 두 개 이상 포함할 수도 있다. 각각의 BS는, 복수의 주파수 할당을 지원하도록 구성될 수 있고, 복수의 주파수 할당은 각각 특정 스펙트럼(예를 들어, 1.25MHz, 5MHz 등)을 가질 수 있다.

- [166] 섹터와 주파수 할당의 교차는, CDMA 채널이라고 불릴 수 있다. BS는, 기지국 송수신 하부 시스템(Base Station Transceiver Subsystem, BTSS)이라고 불릴 수 있다. 이러한 경우, 하나의 BSC 및 적어도 하나의 BS를 합하여 “기지국”이라고 칭할 수 있다. 기지국은, 또한 “셀 사이트”를 나타낼 수도 있다. 또는, 특정 BS에 대한 복수의 섹터들 각각은, 복수의 셀 사이트로 불릴 수도 있다.
- [167] 방송 송신부(Broadcasting Transmitter, BT)는, 시스템 내에서 동작하는 단말기들(100)에게 방송 신호를 송신한다. 도 1a에 도시된 방송 수신 모듈(111)은, BT에 의해 전송되는 방송 신호를 수신하기 위해 단말기(100) 내에 구비된다.
- [168] 뿐만 아니라, CDMA 무선 통신 시스템에는 이동 단말기(100)의 위치를 확인하기 위한, 위성 위치 확인 시스템(Global Positioning System, GPS)이 연계될 수 있다. 상기 위성(300)은, 이동 단말기(100)의 위치를 파악하는 것을 돕는다. 유용한 위치 정보는, 두 개 이하 또는 이상의 위성들에 의해 획득될 수도 있다. 여기에서는, GPS 추적 기술뿐만 아니라 위치를 추적할 수 있는 모든 기술들을 이용하여 이동 단말기(100)의 위치가 추적될 수 있다. 또한, GPS 위성 중 적어도 하나는, 선택적으로 또는 추가로 위성 DMB 전송을 담당할 수도 있다.
- [169] 앞서 도 1a를 통해 살펴본 바와 같이, 본 발명에 따른 이동 단말기에는 블루투스(Bluetooth™), RFID(Radio Frequency Identification), 적외선 통신(Infrared Data Association; IrDA), UWB(Ultra Wideband), ZigBee, NFC(Near Field Communication), Wireless USB(Wireless Universal Serial Bus) 등의 근거리 통신 기술이 적용될 수 있다.
- [170] 이 중, 이동 단말기에 구비된 NFC 모듈은 10cm 안팎의 거리에서 단말 간 비접촉식 근거리 무선 통신을 지원한다. NFC 모듈은 카드 모드, 리더 모드 및 P2P 모드 중 어느 하나로 동작할 수 있다. NFC 모듈이 카드 모드로 운용되기 위해서, 이동 단말기(100)는 카드 정보를 저장하는 보안 모듈을 더 포함할 수도 있다. 여기서, 보안 모듈이란 UICC(Universal Integrated Circuit Card)(예컨대, SIM(Subscriber Identification Module) 또는 USIM(Universal SIM)), Secure micro SD 및 스티커 등 물리적 매체일 수도 있고, 이동 단말기에 임베디드되어 있는 논리적 매체(예컨대, embedded SE(Secure element))일 수도 있다. NFC 모듈과 보안 모듈 사이에는 SWP(Single Wire Protocol)에 기반한 데이터 교환이 이루어질 수 있다.
- [171] NFC 모듈이 카드 모드로 운용되는 경우, 이동 단말기는 전통적인 IC 카드처럼 저장하고 있는 카드 정보를 외부로 전달할 수 있다. 구체적으로, 신용카드 또는 버스 카드 등 결제용 카드의 카드 정보를 저장하는 이동 단말기를 요금 결제기에 근접시키면, 모바일 근거리 결제가 처리될 수 있고, 출입용 카드의 카드 정보를 저장하는 이동 단말기를 출입 승인기에 근접 시키면, 출입의 승인 절차가 시작될 수 있다. 신용카드, 교통카드 및 출입카드 등의 카드는 애플릿(applet) 형태로 보안 모듈에 탑재되고, 보안 모듈은 탑재된 카드에 대한 카드 정보를 저장할 수

있다. 여기서, 결제용 카드의 카드 정보는 카드 번호, 잔액, 사용 내역 중 적어도 하나일 수 있고, 출입용 카드의 카드 정보는, 사용자의 이름, 번호(예컨대, 사용자의 학번 또는 사번), 출입 내역 중 적어도 하나일 수 있다.

- [172] NFC 모듈이 리더 모드로 운용되는 경우, 이동 단말기는 외부의 태그(Tag)로부터 데이터를 독출할 수 있다. 이때, 이동 단말기가 태그로부터 수신하는 데이터는 NFC 포럼에서 정하는 데이터 교환 포맷(NFC Data Exchange Format)으로 코딩될 수 있다. 아울러, NFC 포럼에서는 4개의 레코드 타입을 규정한다. 구체적으로, NFC 포럼에서는 스마트 포스터(Smart Poster), 텍스트(Text), URI(Uniform Resource Identifier) 및 일반 제어(General Control) 등 4개의 RTD(Record Type Definition)를 규정한다. 태그로부터 수신한 데이터가 스마트 포스터 타입인 경우, 제어부는 브라우저(예컨대, 인터넷 브라우저)를 실행하고, 태그로부터 수신한 데이터가 텍스트 타입인 경우, 제어부는 텍스트 뷰어를 실행할 수 있다. 태그로부터 수신한 데이터가 URI 타입인 경우, 제어부는 브라우저를 실행하거나 전화를 걸고, 태그로부터 수신한 데이터가 일반 제어 타입인 경우, 제어 내용에 따라 적절한 동작을 실행할 수 있다.
- [173] NFC 모듈이 P2P(Peer-to-Peer) 모드로 운용되는 경우, 이동 단말기는 다른 이동 단말기와 P2P 통신을 수행할 수 있다. 이때, P2P 통신에는 LLCP(Logical Link Control Protocol) 가 적용될 수 있다. P2P 통신을 위해 이동 단말기와 다른 이동 단말기 사이에는 커넥션(connection)이 생성될 수 있다. 이때, 생성되는 커넥션은 1개의 패킷을 교환하고 종료되는 비접속형 모드(connectionless mode)와 연속적으로 패킷을 교환하는 접속형 지향 모드(connection-oriented mode)로 구분될 수 있다. P2P 통신을 통해, 전자적 형태의 명함, 연락처 정보, 디지털 사진, URL 등의 데이터 및 블루투스, Wi-Fi 연결을 위한 셋업 파라미터 등이 교환될 수 있다. 다만, NFC 통신의 사용 거리는 짧으므로, P2P 모드는 크기가 작은 데이터를 교환하는 것에 효과적으로 활용될 수 있을 것이다.
- [174] 이하에서는 이와 같이 구성된 이동 단말기에서 구현될 수 있는 제어 방법과 관련된 실시 예들에 대해 참조하여 살펴보겠다. 본 발명은 본 발명의 정신 및 필수적 특징을 벗어나지 않는 범위에서 다른 특정한 형태로 구체화될 수 있음을 당업자에게 자명하다.
- [175] 도 2는 본 발명에 따른 이동 단말기의 제어방법을 설명하기 위한 흐름도이다.
- [176] 도 2를 참조하면, 우선, 전원 오프(OFF) 상태에서, 사용자 입력부(123)가 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 단계(S210)가 진행된다.
- [177] 실시 예로서, 온(ON) 상태인 단말(100)은 전력이 남아있지 않는 무전력 상태이거나 기 설정된 정도만큼 남아있는 저전력 상태인 경우, 오프(OFF) 상태로 전환될 수 있다. 이때, 무전력 상태나 저전력 상태는 단말(100)의 배터리(191)가 OS를 구동시키기 어려운 상태로 정의될 수 있다.
- [178] 또 다른 실시 예로서, 온(ON)/오프(OFF) 버튼을 누르는 입력이나 온(ON)/오프(OFF) 아이콘에 터치입력이 가해지는 경우, 온(ON) 상태인

- 단말(100)이 오프(OFF) 상태로 전환될 수 있다.
- [179] 또 다른 실시 예로서, 패널이 파손되어 정상적인 터치 인터페이스 수행이 어려운 경우, 온(ON) 상태인 단말(100)이 오프(OFF) 상태로 전환될 수 있다.
- [180] 전원 오프(OFF) 상태에서 감지 가능한 사용자 입력은 다양한 방식으로 설정될 수 있다. 실시 예로서, 홈 키에 롱 터치입력이 가해지는 경우로 설정될 수 있다.
- [181] 한편, 사용자 입력부(123)가 기 설정된 사용자 입력을 감지하기 위해서는, 소정의 전력이 요구되어 진다. 이에 따라, 이어지는 단계는 이러한 상태를 가정한 것으로, 무전력 상태인 경우 또 다른 실시 예로서 이후 설명하고자 한다.
- [182] 이어서, 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입하는 단계(S220)가 진행된다.
- [183] 사용자 정보는 인증을 위해 입력되는 사용자 고유의 정보를 의미한다. 실시 예로서, 지문 입력이 가능한 홈 키에 롱 터치입력이 가해지는 경우, 사용자의 지문이 입력될 수 있다.
- [184] 이와 같이 입력된 사용자 정보가 인증되면, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입하게 된다. 비상 결제 모드에서는 단말(100) 내 남아있는 최소한의 전력을 이용하여 결제가 진행될 수 있다. 즉, 비상 결제 모드는 사용자 인증 완료 시 진입될 수 있으며, 결제정보를 외부 단말로 전송하는 단계로 정의될 수 있다.
- [185] 그 결과, 비상 결제 모드에서는 결제를 위한 기능이 우선적으로 실행될 수 있다. 실시 예로서, 결제를 위한 POS기(외부 단말)와의 통신이 우선적으로 실행되고, 통화, 오디오, 카메라, 센서(인증센서 제외) 등 결제와 관련없는 기능은 전력 상태에 따라 선택적으로 실행되거나 실행되지 않을 수도 있다.
- [186] 또 다른 실시 예로서, 입력된 사용자 정보가 인증되지 않는 경우, 사용자 정보의 입력이 다시 요청될 수 있다.
- [187] 예를 들면, 지문 인증 실패 시 지문 재입력이 3회 요청될 수 있다. 또는, 비밀번호나 패턴 등 다른 형태의 사용자 정보 입력이 요청될 수도 있다. 이때, 전력 소모를 고려하여, 점멸하는 LED 등을 출력하는 방식으로 요청될 수 있다.
- [188] 그 다음, 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계(S230)가 진행된다.
- [189] 상기 외부 단말은 단말(100)과의 무선통신에 근거하여 결제를 진행할 수 있으며, 상기 결제정보는 결제 진행을 위해 요구되는 정보를 의미한다.
- [190] 실시 예로서, 외부 단말은 단말(100)과 NFC 통신을 수행하는 POS기일 수 있다. 구체적으로, 단말(100)이 POS기에 접근하여 결제요청 신호를 수신하면, 디폴트 카드(기 설정된 결제수단)의 카드 데이터가 POS기에 전송될 수 있다.
- [191] 이하, 구체적인 실시 예들을 설명하고자 한다.
- [192] 실시 예로서, 상기 S210 단계는, 상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는

것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 단계를 포함할 수 있다.

- [193] 또 다른 실시 예로서, 상기 각각의 단계는, 상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자 정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 광 출력부(154)를 통해 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력하는 단계를 포함할 수 있다.
- [194] 또 다른 실시 예로서, 상기 S220 단계는, 상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 단계를 포함할 수 있다.
- [195] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받는 단계를 포함할 수 있다.
- [196] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계를 포함
- [197] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출하는 단계를 포함할 수 있다.
- [198] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계를 포함할 수 있다.
- [199] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부(154)를 제어하고, 기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경하는 단계를 포함할 수 있다.
- [200] 또 다른 실시 예로서, 상기 S230 단계는, 상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력하는 단계를 포함할 수 있다.
- [201] 앞서 설명한 것과 같이, 사용자 입력부(123)는 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지할 수 있다.
- [202] 제어부(180)는 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제

모드로 진입시킬 수 있다.

- [203] 무선 통신부(110)는 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송할 수 있다.
- [204] 실시 예로서, 상기 제어부(180)는 상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는 것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받을 수 있다.
- [205] 또한, 광 출력부(154)는 상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자 정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력할 수 있다.
- [206] 또 다른 실시 예로서, 상기 제어부(180)는 상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입시킬 수 있다.
- [207] 도 3은 비상 결제 과정의 실시 예를 보여주는 흐름도이다.
- [208] 도 3을 참조하면, 우선, 전원 오프(OFF) 상태에서 홈 키에 가해지는 롱 터치입력(400)을 감지하는 단계(S310)가 진행된다.
- [209] 이와 관련된 실시 예로서, 도 4는 비상 결제 모드로 진입하기 위해, 지문을 입력하는 실시 예를 보여주는 개념도이다.
- [210] 도 4를 참조하면, 전원 오프(OFF) 상태에서 사용자가 홈 키에 롱 터치입력(400)을 가하는 경우, 사용자의 지문이 입력될 수 있다.
- [211] 전원 오프(OFF) 상태는 배터리(191) 보호를 위한 상태이나, 비상시를 대비하여 소정의 전력이 남아있게 된다. 이러한 최소한의 전력으로 홈 키에 가해지는 롱 터치입력(400)을 감지할 수 있다.
- [212] 이에 따라, 제어부(180)에 의해, 입력된 사용자 지문의 인증 여부를 판단하는 단계(S320)가 진행된다. 구체적으로, 제어부(180)는 입력된 사용자의 지문이 메모리(170)에 저장되어 있는 지문과 일치하는지 여부를 판단하게 된다. 그 결과, 일치하지 않는 경우, 단계를 종료하게 된다.
- [213] 반면, 입력된 사용자의 지문이 인증되는 경우, 빨간색의 LED 인디케이터가 온(ON) 상태가 되는 단계(S330)가 진행된다. 즉, 비상 결제 모드로 진입하게 된다.
- [214] 도 4를 참조하면, 입력된 사용자의 지문이 인증되는 경우, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 출력되며 비상 결제 모드로 진입하게 된다.
- [215] 이어서, 단말(100)이 결제를 위한 POS기에 근접하는 경우, 근거리 통신망을 통해 POS기로부터 결제요청 신호를 수신하는 단계(S340)가 진행된다.
- [216] 결제요청 신호가 수신되었음을 표시하기 위해 주황색의 LED 인디케이터가 몇

초간 점멸하고, 이에 대응하는 결제를 준비하는 동안 녹색의 LED 인디케이터가 점멸하는 단계(S350)가 진행된다.

- [217] 이와 관련된 실시 예로서, 도 5는 단말을 NFC 결제 단말에 가까이 가져감에 따라 통신이 진행되는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [218] 도 5를 참조하면, 단말(100)을 NFC 결제 단말(500)에 가까이 가져가는 제스처(510)가 취해지는 경우, NFC 통신망을 통해 NFC 결제 단말(500)로부터 결제요청 신호를 수신하게 된다.
- [219] 이와 같이 결제요청 신호가 수신되었음을 표시하기 위해, 광 출력부(154)에서 주황색의 LED 빛이 몇 초간 점멸하게 된다. 이어서, 결제요청 신호에 대응하는 결제를 준비하는 동안 녹색의 LED 빛이 점멸하게 된다.
- [220] 결제요청 신호가 수신됨에 따라, 이에 대응되는 NFC 결제신호(결제정보)를 POS기로 발신한 후, 녹색의 LED 인디케이터가 온(ON) 상태가 되는 단계(S360)가 진행된다.
- [221] 도 5를 참조하면, NFC 결제 단말(500)로부터 수신한 결제요청 신호에 대응되는 결제정보를 NFC 결제 단말(500)로 전송하게 된다. 실시 예로서, 디폴트로 설정되어 있는 결제카드의 데이터 신호를 전송할 수 있다. 구체적으로, NFC IC의 프로그램 메모리 영역을 이용하여 디폴트 카드의 토큰 데이터를 저장한 후, 비상 결제 시 이를 이용하게 된다.
- [222] 도 4 및 도 5의 실시 예에 따르면, 광 출력부(154)에서는 각각 빨간색, 주황색, 녹색의 LED 빛이 점멸하거나 출력될 수 있다. 구체적으로, 단말(100)이 초기화되거나 사용자 인증이 완료되는 경우 빨간색의 LED 빛이 몇 초간 출력되고, POS기가 인식되는 경우 주황색의 LED 빛이 몇 초간 점멸할 수 있다. 또한, 결제준비를 하거나 결제가 완료되는 경우, 녹색의 LED 빛이 몇 초간 점멸할 수 있다.
- [223] 실시 예로서, LED 빛이 점멸하거나 출력되는 횟수, 시간 등은 전력소모가 최소화되도록 설정될 수 있다.
- [224] 한편, 앞서 설명한 것과 같이, 상기 제어부(180)는 상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는 것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받을 수 있다.
- [225] 실시 예로서, 전원 오프(OFF) 시 NFC 안테나에서 수신한 POS기의 RF field의 에너지를 이용하여 비상 결제 모드로 진입할 수 있다.
- [226] 도 6은 외부 단말로부터 충전을 위한 에너지를 공급받는 실시 예를 설명하기 위한 블록도이다.
- [227] 도 6을 참조하면, NFC POS기(500, Transmitter)의 Ping Power(예를 들면, 13.56MHz AC Polling Power) 또는 Wireless Power(예를 들면, 13.56MHz AC Power)를 Matching Network(610)과 Rectifier Block(620)을 통해 Super Cap 또는 Energy Storage(630)에 저장할 수 있다.

- [228] 이와 같이 저장된 Energy원을 기초로, Regulator(640)가 활성화(Enable)되어 NFC IC(650)와 USIM(660)에 전력을 공급하게 된다.
- [229] 이어서, NFC IC(650)가 Super Capacitor(630)를 통해 전력 공급원의 전력이 온(ON)되었음을 인지하게 되는 경우, 비상 결제 모드로 자동 전환되어 진다.
- [230] NFC IC(650)는 USIM(660)과 연동되어 결재정보를 USIM(660)의 저장소에 기록하고, NFC Protocol을 통해 NFC POS기(500, Transmitter)로 USIM(660)의 결제정보 제공하게 된다. 그 결과, 결재가 진행되어 진다.
- [231] 한편, 단말(100)의 전원이 온(ON) 상태가 되는 경우, AP(670, Application Processor)에서 USIM(660)에 저장된 결재정보를 읽어온 후, 결재 Application과 연동되어 사용자에게 사용내역을 알려주게 된다.
- [232] 결제정보가 전송됨에 따라, NFC POS(500, Transmitter)에서는 USIM(660)의 결재 정보를 통해 사용자의 계좌에서 결제금액을 차감할 수 있다.
- [233] 도 7은 외부 단말로부터 충전을 위한 에너지를 공급받아, 비상 결제가 진행되는 실시 예를 설명하기 위한 흐름도이다.
- [234] 도 7을 참조하면, 단말(100)이 POS기(500)에 근접하는 경우, POS기(500)의 RF field 에너지를 이용하여 단말(100)을 충전(charging or harvesting)하는 단계(S710)가 진행된다. 이와 관련된 실시 예는, 도 6에서 설명한 바와 같다.
- [235] 이와 같이 충전이 진행됨에 따라, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 점멸하게 된다. 이와 관련된 실시 예는, 도 5에서 설명한 것과 유사하다.
- [236] 이어서, POS기(500)로부터 결제요청 신호를 수신하는 단계(S720)가 진행된다. 이와 같이 결제요청 신호가 수신되면, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다.
- [237] 이후, 배터리(191)의 전력량이 임계값 이상인지 여부를 판단하는 단계(S730)가 진행된다. 전력량이 임계값보다 적은 경우, 다시 충전하는 단계(S710)가 진행된다.
- [238] 반면, 전력량이 임계값 이상인 경우, 지문 입력을 요청하는 단계(S740)가 진행된다. 지문 입력의 요청 시, 광 출력부(154)에서 주황색의 LED 빛이 점멸하게 된다.
- [239] 이어서, 입력된 지문의 인증 여부를 판단하는 단계(S750)가 진행된다. 지문이 인증되지 않는 경우, 다시 지문 입력을 요청하는 단계(S740)가 진행된다.
- [240] 이와 달리, 지문이 인증되는 경우, 광 출력부(154)에서 주황색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다.
- [241] S740 단계 및 S750 단계와 관련하여, 도 8은 비상 결제 모드로 진입하기 위해, 지문을 입력하는 또 다른 실시 예를 보여주는 개념도이다.
- [242] 도 8을 참조하면, 광 출력부(154)에서 점멸하는 주황색의 LED 빛이 출력됨에 따라, 사용자는 지문 입력 단계(S740) 임을 인지하게 된다.
- [243] 이에 따라, 사용자는 지문 입력이 가능한 홈 키에 롱 터치입력(800)을 가해 지문을 입력할 수 있다. 입력된 지문이 인증되는 경우, 광 출력부(154)에서

주황색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다.

- [244] 한편, 지문 인증이 완료되면, NFC 결제 신호를 POS기(500)로 전송하는 단계(S760)가 진행된다. 이와 같이 결제준비가 진행되는 동안, 광 출력부(154)에서 녹색의 LED 빛이 점멸할 수 있다.
- [245] 이후, 결제 성공 여부를 판단하는 단계(S770)가 진행된다. 이에 따라, 결제 성공 시 광 출력부(154)에서 녹색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 이와 달리, 결제 실패 시 NFC 결제 신호를 POS기(500)로 전송하는 단계(S760)가 다시 진행된다.
- [246] 도 7 및 도 8의 실시 예에 따르면, 사용자는 광 출력부(154)에서 출력되는 LED 빛의 색상, 점멸 여부, 출력시간 등에 근거하여 각각의 결제 단계를 인지할 수 있다.
- [247] 구체적으로, LED 빛의 점멸은 각 단계의 요청 수신이나 준비 완료를 나타내고, LED 빛의 지속적인 출력은 각 단계의 완료를 나타내는 것이다.
- [248] 또한, 비상 결제 모드는 사용자 인증 완료 시 진입될 수 있으며, 결제정보를 외부 단말로 전송하는 단계로 정의될 수 있다. 이때, 통화, 오디오, 카메라, 센서(인증센서 제외) 등 결제와 관련없는 기능은 전력 상태에 따라 선택적으로 실행되거나 실행되지 않을 수도 있다.
- [249] 실시 예로서, 배터리(191) 전력을 체크하거나 POS기로부터 결제요청 신호를 수신하는 단계는 비상 결제 모드 이전에 수행될 수도 있고, 비상 결제 모드에 진입한 후 수행될 수도 있다.
- [250] 한편, 상기 사용자 입력부(123)는 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받을 수 있다.
- [251] 이에 따라, 상기 무선 통신부(110)는, 상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송할 수 있다.
- [252] 또한, 디스플레이부(151)는 상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인 일 영역에 출력할 수 있다.
- [253] 앞서 설명한 것과 같이, 지문 인증이 완료되는 경우 비상 결제 모드로 진입하게 되며, POS기(500)로부터 결제요청 신호를 수신할 수 있다.
- [254] 이하, 도 9 및 도 10의 실시 예는 비상 결제 모드로 진입하기 위한 사용자 인증이 이미 완료된 상태를 가정하고 있다.
- [255] 도 9는 결제 요청 신호 수신 시 출력되는 사용자 인터페이스의 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [256] 도 9를 참조하면, 마트 내의 POS기(500)로부터 결제요청 신호가 수신되는 경우, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 요청된 결제 내역(910)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다.
- [257] 도 10은 단말의 위치에 따라, 비상 결제 시 추가로 인증정보를 요청하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [258] 도 10을 참조하면, 단말(100)을 백화점 내의 POS기(500)에 가까이 가져가는

- 경우, POS기(500)의 RF 필드 에너지를 이용한 충전이 진행될 수 있다. 이때, 광 출력부(154)에서 점멸하는 빨간색의 LED 빛이 출력될 수 있다.(미도시)
- [259] 이어서, 백화점 내의 POS기(500)로부터 결제요청 신호가 수신되는 경우, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 요청된 결제 내용(1010)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 결제 내용(1010)에는 결제장소와 결제금액 등이 포함될 수 있다.
- [260] 이때, 단말(100)이 기 설정된 위치인 것으로 판단되면, 인증을 위해 사용자의 정보 입력을 다시 요청할 수 있다. 실시 예로서, 단말(100)이 백화점 내에 위치하는 것으로 판단되면, 지문 입력을 요청하는 메시지(1020)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 또한, 광 출력부(154)에서 점멸하는 주황색의 LED 빛이 출력될 수 있다.
- [261] 이와 관련된 실시 예로서, 단말(100)의 위치는 GPS 모듈 등 위치정보 모듈(115)에 의해 산출될 수도 있고, 통신하는 POS기(500)로부터 산출될 수 있다. 즉, 무선통신망 또는 고유의 정보 등에 의해 통신하는 POS기(500)가 백화점 내의 것으로 감지되는 경우, 단말(100)이 백화점 내에 위치함을 산출할 수 있다.
- [262] 지문 입력의 요청에 따라 지문 입력이 가능한 홈 키에 롱 터치입력(1030)으로 지문이 입력되는 경우, 지문 인증 중임을 알리는 메시지가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 또 다른 실시 예로서, 지문 입력이 가능한 홈 키를 누르는 입력으로 지문이 입력될 수 있다.
- [263] 그 결과, 지문이 인증되는 경우, 광 출력부(154)에서 주황색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 지문 인증이 완료되었음을 알려주는 메시지(1040)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다.
- [264] 지문 인증이 완료됨에 따라 결제요청 신호에 대응하는 결제정보가 POS기(500)로 전송되어 결제가 진행될 수 있다. 결제정보 전송 등과 같이 결제 준비 중에 또는 결제준비가 완료된 후, 광 출력부(154)에서 점멸하는 녹색의 LED 빛이 출력될 수 있다.(미도시)
- [265] 이어서, 결제가 완료되면 광 출력부(154)에서 녹색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 결제완료의 메시지(1050)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 결제완료의 메시지(1050)에는 결제장소, 결제금액, 결제수단 등이 포함될 수 있다.
- [266] 또 다른 실시 예로서, 결제 요청 신호를 수신하고 지문 입력을 위한 홈 키를 누르는 입력이 지속적으로 가해진 상태에서, 비상 결제가 진행될 수 있다. 즉, 사용자가 홈 키를 계속 누르고 있는 경우, 비상 결제가 완료되어 진다.
- [267] 앞서 설명한 실시 예들에 따르면, 비상 결제 모드는 제1 사용자 인증 완료 시 진입될 수 있으며, 결제정보를 외부 단말로 전송하는 단계로 정의될 수 있다. 이때, 통화, 오디오, 카메라, 센서(인증센서 제외) 등 결제와 관련없는 기능은 전력 상태에 따라 선택적으로 실행되거나 실행되지 않을 수도 있다.
- [268] 실시 예로서, 배터리(191) 전력을 체크하거나 POS기로부터 결제요청 신호를

수신하는 단계는 비상 결제 모드 이전에 수행될 수도 있고, 비상 결제 모드에 진입한 후 수행될 수도 있다.

- [269] 또한, 배터리(191) 전력을 체크하는 단계가 먼저 진행된 후 POS기로부터 결제요청 신호를 수신하는 단계가 이어질 수도 있고, POS기로부터 결제요청 신호를 먼저 수신한 후 배터리(191) 전력을 체크하는 단계가 진행될 수도 있다.
- [270] 또 다른 실시 예로서, 도 10에서와 같이, 기 설정된 위치에 단말(100)이 위치하는 경우, 비상 결제 전 추가로 제2 사용자 인증이 요구될 수 있다.
- [271] 또 다른 실시 예로서, 결제 금액이 기 설정된 금액 이상인 경우, 비상 결제 전 추가로 제2 사용자 인증이 요구될 수도 있다.
- [272] 한편, 상기 제어부(180)는 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출할 수 있다.
- [273] 이에 따라, 상기 무선 통신부(110)는 상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송할 수 있다.
- [274] 도 11a 및 도 11b는 결제 금액에 따라, 비상 결제 시 상이한 네트워크 통신망이 사용되는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [275] 도 11a를 참조하면, 마트 내의 POS기(500)로부터 결제요청 신호가 수신되는 경우, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 요청된 결제 내역(1110)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다.
- [276] 이어서, 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 결제요청 신호에 따른 결제금액에 근거하여 산출할 수 있다. 결제금액이 기 설정된 금액 이하인 경우, 전력량을 우선적으로 고려하여 중간 정도의 보안 상태를 갖는 제1 네트워크 망을 선택할 수 있다.
- [277] 즉, 제1 네트워크 망을 통해 마트 내의 POS기(500)로 결제정보를 전송하게 된다. 이때, 결제정보가 전송 중임을 알리는 메시지(1120)와 제1 네트워크 망에 대응되는 아이콘(1130)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 또한, 광 출력부(154)에서 점멸하는 녹색의 LED 빛이 출력될 수 있다.
- [278] 도 11b를 참조하면, 마트 내의 POS기(500)로부터 결제요청 신호가 수신되는 경우, 광 출력부(154)에서 빨간색의 LED 빛이 3초간 출력될 수 있다. 또한, 요청된 결제 내역(1140)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다.
- [279] 마찬가지로, 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 결제요청 신호에 따른 결제금액에 근거하여 산출할 수 있다. 결제금액이 기 설정된 금액 이상인 경우, 가장 보안이 안전한 제2 네트워크 망을 선택할 수 있다.
- [280] 즉, 제2 네트워크 망을 통해 마트 내의 POS기(500)로 결제정보를 전송하게 된다. 이때, 결제정보가 전송 중임을 알리는 메시지(1150)와 제2 네트워크 망에 대응되는 아이콘(1160)이 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에

출력될 수 있다. 또한, 광 출력부(154)에서 점멸하는 녹색의 LED 빛이 출력될 수 있다.

- [281] 이하, 비상 결제와 관련된 환경 설정 값을 사전에 설정하는 실시 예, 비상 결제 과정과 관련된 실시 예, 비사 결제 후 그 내역을 확인하는 실시 예들을 추가로 살펴보자 한다.
- [282] 도 12는 비상 결제 모드로 진입하기 위한 사용자 입력의 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [283] 도 12를 참조하면, 전원 오프(OFF) 상태에서 볼륨 업 버튼(1210)과 홈 버튼(1220)을 동시에 누르는 입력이 가해지면, 비상 결제 모드로 진입할 수 있다.
- [284] 이때, 기 설정된 결제수단에 대한 정보(1230)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 예를 들면, 디폴트로 설정되어 있는 결제카드정보(1230)가 출력될 수 있다.
- [285] 한편, 상기 제어부(180)는 기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부를 제어하고, 기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경할 수 있다.
- [286] 도 13은 비상 결제 시 결제 수단을 변경하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [287] 도 13을 참조하면, 제1 카드정보(1230)가 출력된 후 결제진행 시 제1 카드의 잔액이 부족한 경우, 이를 알려주는 메시지(1310)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다. 또한, 광 출력부(154)에서 점멸하는 빨간색의 LED 빛이 출력될 수 있다.
- [288] 이에 따라, 사용자는 볼륨 조절 버튼을 누르는 입력을 가해 복수의 카드 중 결제를 진행할 카드를 선택할 수 있다. 실시 예로서, 볼륨다운 버튼을 한번 누르면(1320) 결제카드로 제2 카드가 선택되고, 제2 카드의 카드정보(1330)가 오프(OFF) 상태인 디스플레이부(151)의 일 영역에 출력될 수 있다.
- [289] 도 14는 전원이 온(ON) 상태로 전환 시 비상 결제 내역을 확인하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [290] 도 14를 참조하면, 이후 전원이 온(ON) 상태로 전환되면, 알림 창에 오프 상태에서 진행되었던 비상 결제 내역(1410)이 출력될 수 있다. 상기 내역(1410)에는 결제건수, 결제 금액 등이 포함될 수 있다.
- [291] 이어서, 상기 비상 결제 내역(1410)에 터치입력(1420)을 가하면, 비상 결제의 구체적인 내용(1430, 1440)이 출력될 수 있다.
- [292] 실시 예로서, 비상 결제 시 사용되었던 결제카드 정보(1430)가 출력될 수 있다. 또한, 각각의 결제장소, 금액, 날짜, 시간, 총 결제 금액 등의 결제정보(1440)가 출력될 수 있다.
- [293] 도 15는 비상 결제 모드와 관련된 환경 설정 값을 설정하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.

- [294] 도 15를 참조하면, 비상 결제 모드의 설정화면에서 비상 결제 모드를 설정하는 아이콘(1510)에 드래그 입력을 가해, 비상 결제 모드를 온(ON) 시킬 수 있다.
- [295] 이에 따라, 비상 결제 모드에 대한 설명과 비상 결제 모드에서의 배터리(191) 임계치를 설정하는 화면이 출력될 수 있다. 실시 예로서, 임계치 5%에 해당하는 아이콘(1520)에 터치입력을 가해, 비상 결제 모드로 진입할 수 있는 배터리(191)의 용량을 5%로 설정할 수 있다.
- [296] 도 16은 비상 결제 과정에서 출력되는 LED 빛의 상태를 설정하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [297] 도 16을 참조하면, 전원 오프(OFF) 상태의 비상 결제 각각의 단계마다, 광 출력부(154)에서 출력되는 LED 빛의 색상, 점멸 여부, 출력시간 등을 설정할 수 있는 화면(1600)이 출력될 수 있다.
- [298] 실시 예로서, 결제 승인 전, 결제 승인 완료 시, 카드 취소시 각각 노란색, 녹색, 빨간색의 LED 빛이 광 출력부(154)에서 출력되도록 설정할 수 있다.
- [299] 도 17은 비상 결제 시 사용될 결제수단을 선택하는 실시 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [300] 도 17을 참조하면, 비상 결제 단계에서 결제 수단으로 사용될 결제카드를 선택하는 화면(1700)이 출력될 수 있다. 실시 예로서, 사용자는 복수의 카드 중 비상 결제 모드 진입 시 디폴트 값으로 결제될 신용카드를 설정할 수 있다.
- [301] 본 발명에 따른 이동 단말기 및 그 제어 방법의 효과에 대해 설명하면 다음과 같다.
- [302] 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 전원 오프(OFF) 상태에서도 비상 시 결제를 진행할 수 있다는 장점이 있다.
- [303] 또한, 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 비상 결제 시 출력되는 LED 빛의 색상, 점멸 패턴, 출력 시간 등을 직접 설정할 수 있다는 장점이 있다.
- [304] 그 결과, 사용자의 편의가 향상될 수 있다.
- [305] 전술한 본 발명은, 프로그램이 기록된 매체에 컴퓨터가 읽을 수 있는 코드로서 구현하는 것이 가능하다. 컴퓨터가 읽을 수 있는 매체는, 컴퓨터 시스템에 의하여 읽혀질 수 있는 데이터가 저장되는 모든 종류의 기록장치를 포함한다. 컴퓨터가 읽을 수 있는 매체의 예로는, HDD(Hard Disk Drive), SSD(Solid State Disk), SDD(Silicon Disk Drive), ROM, RAM, CD-ROM, 자기 테이프, 플로피 디스크, 광 데이터 저장 장치 등이 있으며, 또한 캐리어 웨이브(예를 들어, 인터넷을 통한 전송)의 형태로 구현되는 것도 포함한다. 또한, 상기 컴퓨터는 단말기의 제어부(180)를 포함할 수도 있다. 따라서, 상기의 상세한 설명은 모든 면에서 제한적으로 해석되어서는 아니되고 예시적인 것으로 고려되어야 한다. 본 발명의 범위는 첨부된 청구항의 합리적 해석에 의해 결정되어야 하고, 본 발명의 등가적 범위 내에서의 모든 변경은 본 발명의 범위에 포함된다.

## 청구범위

- [청구항 1] 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 사용자 입력부;  
 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제 모드로 진입시키는 제어부; 및  
 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 무선 통신부;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 2] 제 1항에 있어서,  
 상기 제어부는,  
 상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는 것에 근거하여, 상기 남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이 되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 3] 제 2항에 있어서,  
 상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자 정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력하는 광 출력부;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 4] 제 1항에 있어서,  
 상기 제어부는,  
 상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입시키는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 5] 제 1항에 있어서,  
 상기 사용자 입력부는,  
 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 6] 제 5항에 있어서,  
 상기 무선 통신부는,  
 상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

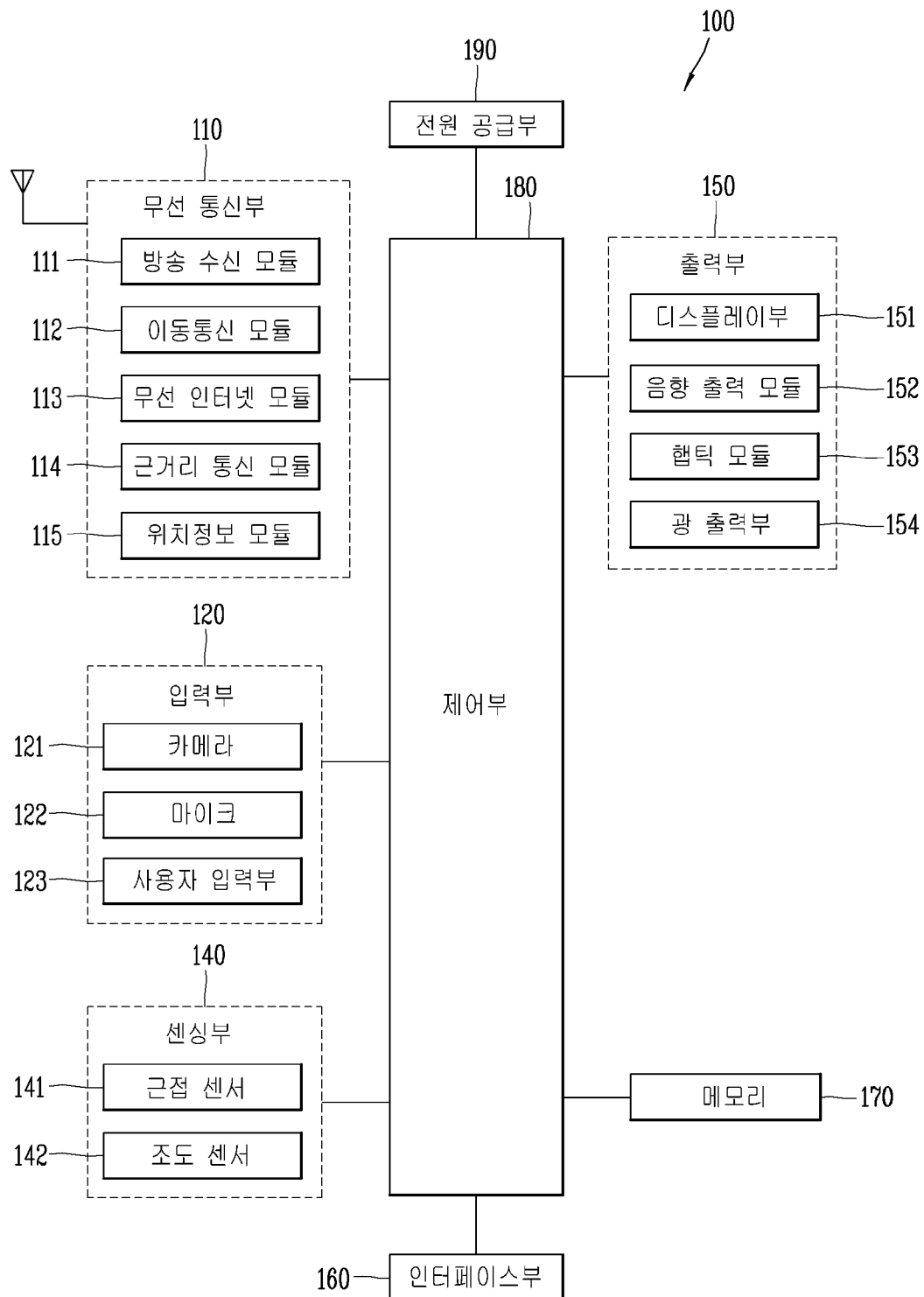
- [청구항 7] 제 1항에 있어서,  
상기 제어부는,  
상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기  
결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출하는 것을 특징으로 하는  
이동 단말기.
- [청구항 8] 제 7항에 있어서,  
상기 무선 통신부는,  
상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는  
결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 9] 제 3항에 있어서,  
상기 제어부는,  
기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에  
근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부를  
제어하고,  
기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경하는  
것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 10] 제 1항에 있어서,  
상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인 일 영역에  
출력하는 디스플레이부;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.
- [청구항 11] (a) 전원 오프(OFF) 상태에서, 기 설정된 사용자 입력을 감지하는 단계;  
(b) 상기 사용자 입력에 의해 입력되는 사용자 정보가 인증되는 것에  
근거하여, 남아있는 전력을 이용하여 일부 기능만이 실행되는 비상 결제  
모드로 진입하는 단계; 및  
(c) 상기 비상 결제 모드에서, 외부 단말로부터 결제요청 신호를 수신하고,  
상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는  
단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 12] 제 11항에 있어서,  
상기 (a) 단계는,  
상기 외부 단말로 근접하는 제스처가 가해지는 것에 근거하여, 상기  
남아있는 전력이 상기 비상 결제 모드로 진입하기 위한 임계값 이상이  
되도록 상기 외부 단말로부터 전력을 공급받는 단계;를 포함하는 것을  
특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 13] 제 12항에 있어서,  
상기 각각의 단계는,  
상기 기 설정된 사용자 입력이 감지되는 경우, 상기 입력되는 사용자  
정보가 인증되는 경우, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 경우, 상기 외부  
단말로부터 결제요청 신호를 수신하는 경우, 상기 결제요청 신호에  
대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 경우 및 상기 외부

단말로부터 전력을 공급받는 경우 중 적어도 하나의 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 광 출력부를 통해 상기 각각의 이벤트에 대응하여 기 설정된 방식으로 빛을 출력하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.

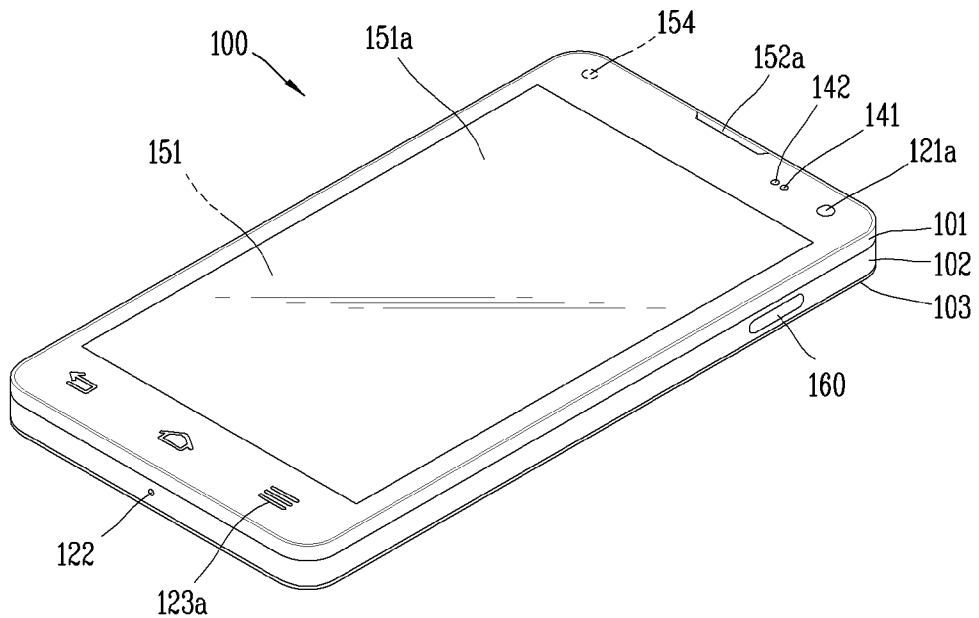
- [청구항 14] 제 11항에 있어서,  
상기 (b) 단계는,  
상기 전원 오프(OFF) 상태에서, 전면 또는 후면에 배치되어 있는 지문 입력부를 통해 입력되는 사용자의 지문 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 비상 결제 모드로 진입하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 15] 제 11항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하기 전, 단말의 위치가 기 설정된 위치인 것에 근거하여, 기 설정된 사용자 정보를 추가로 입력받는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 16] 제 15항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
상기 추가로 입력된 사용자 정보가 인증되는 것에 근거하여, 상기 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 17] 제 11항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
상기 결제요청 신호에 대응하는 결제금액의 범위에 근거하여, 상기 결제정보를 전송할 네트워크 통신망을 산출하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 18] 제 17항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
상기 산출된 네트워크 통신망을 통해 상기 결제요청 신호에 대응하는 결제정보를 상기 외부 단말로 전송하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.
- [청구항 19] 제 13항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
기 설정된 결제수단으로 결제 불가능한 이벤트가 발생하는 것에 근거하여, 기 설정된 방식으로 빛이 출력되도록 상기 광 출력부를 제어하고,  
기 설정된 사용자 입력이 가해지는 것에 근거하여, 결제수단을 변경하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어방법.

[청구항 20] 제 11항에 있어서,  
상기 (c) 단계는,  
상기 결제정보에 대응하는 시각정보를 오프(OFF) 상태인  
디스플레이부의 일 영역에 출력하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로  
하는 이동 단말기의 제어방법.

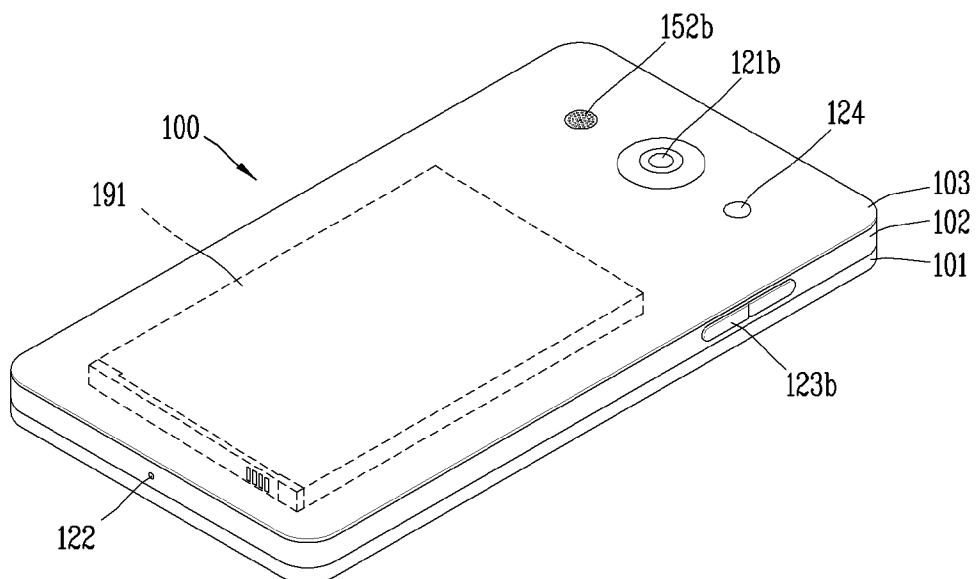
[도1a]



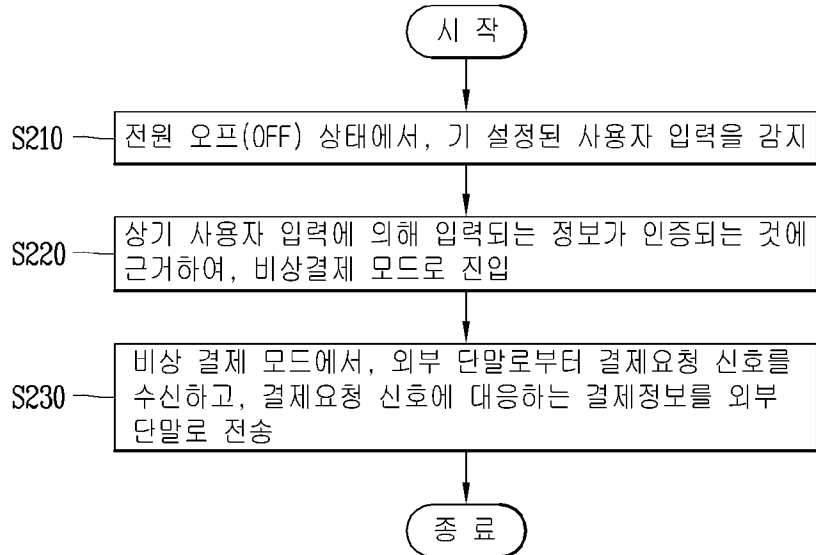
[도1b]



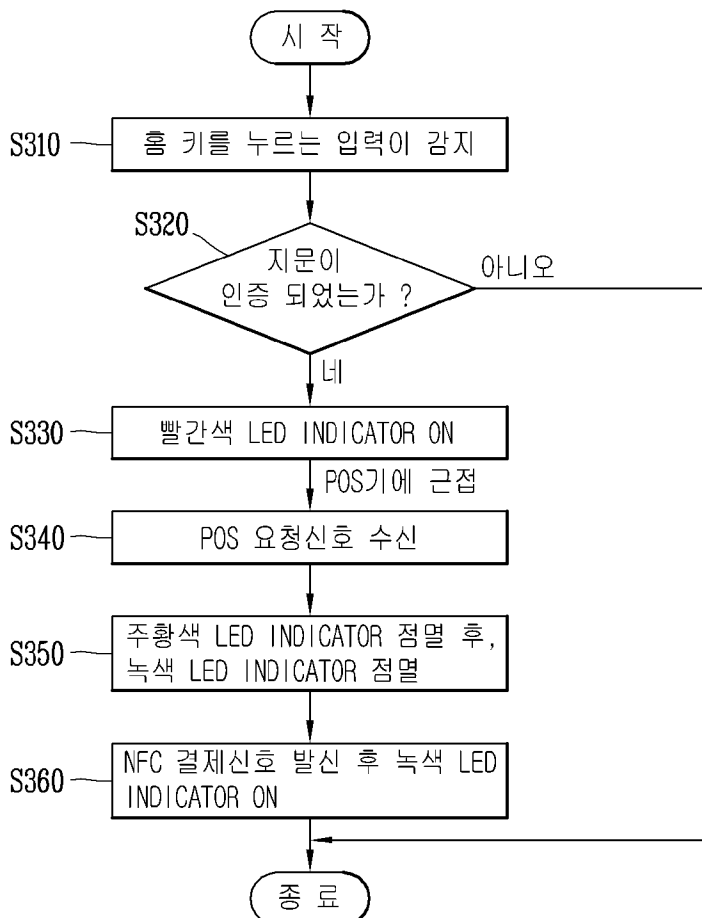
[도1c]



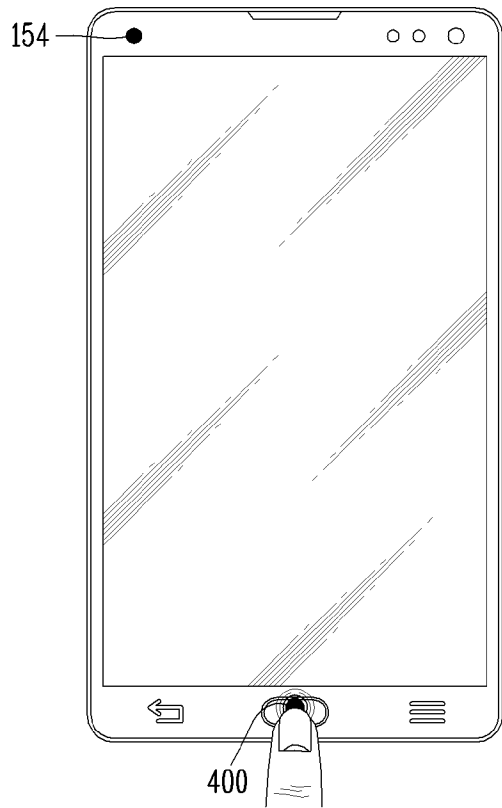
## [도2]



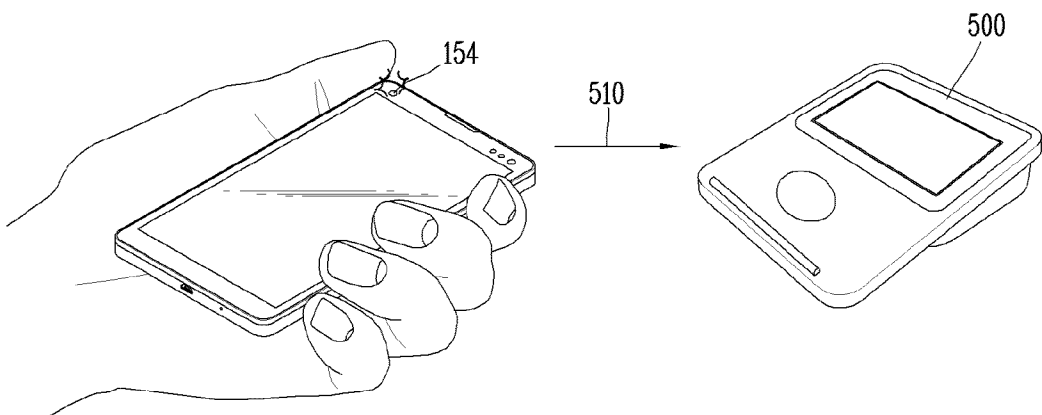
## [도3]



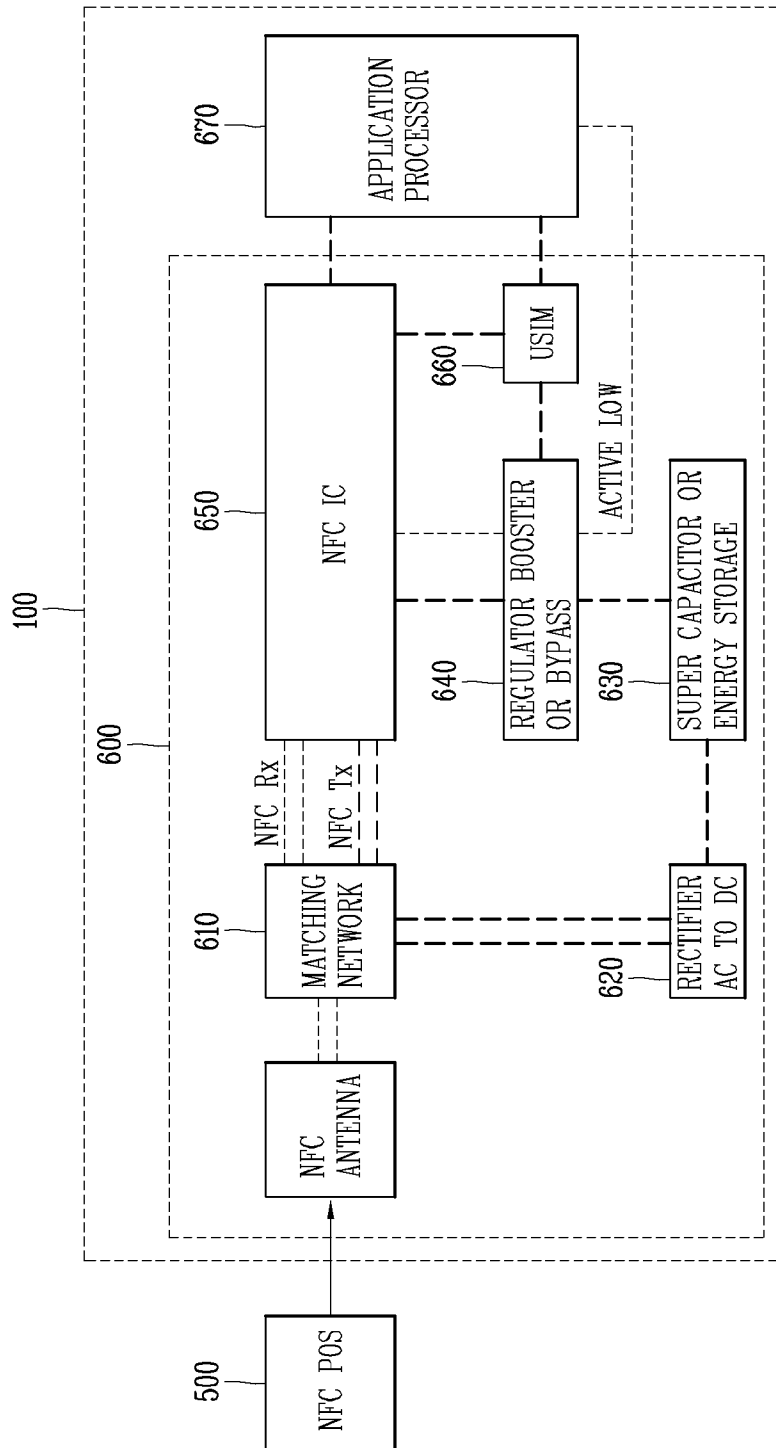
[도4]



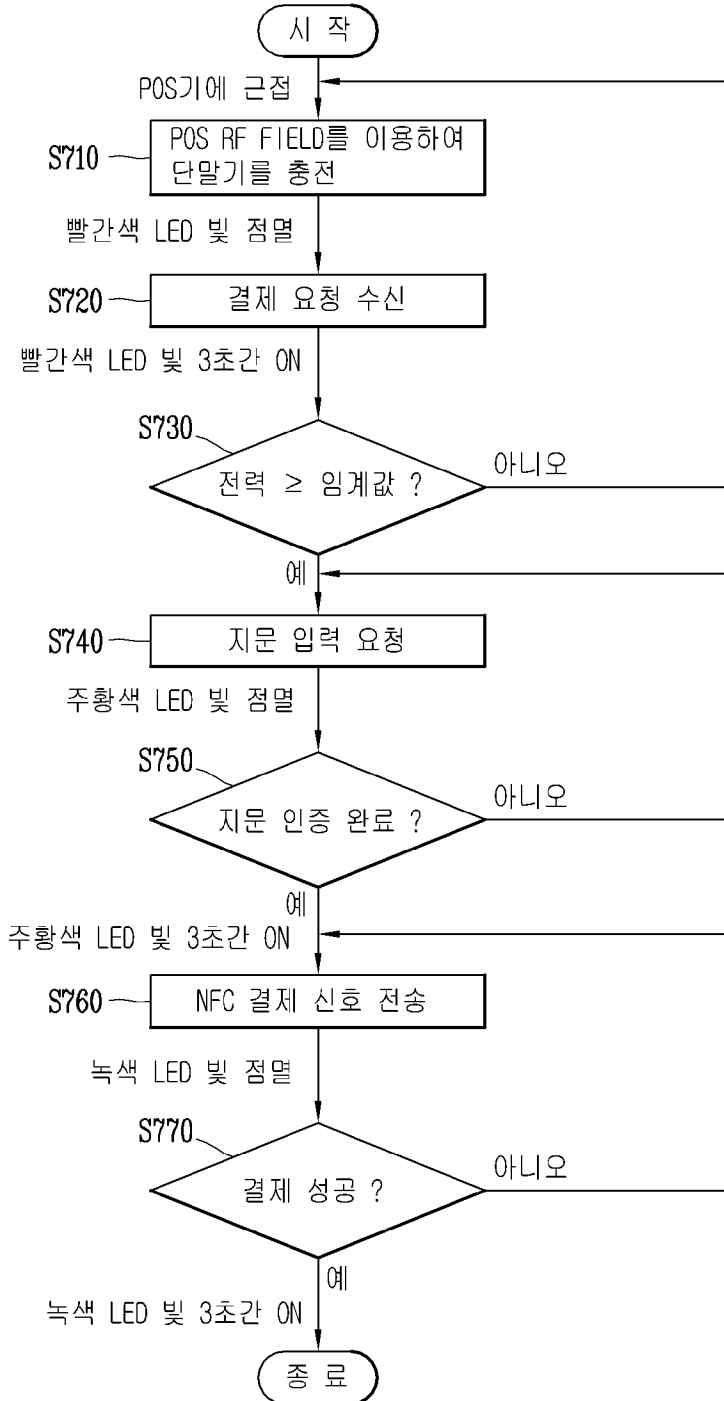
[도5]



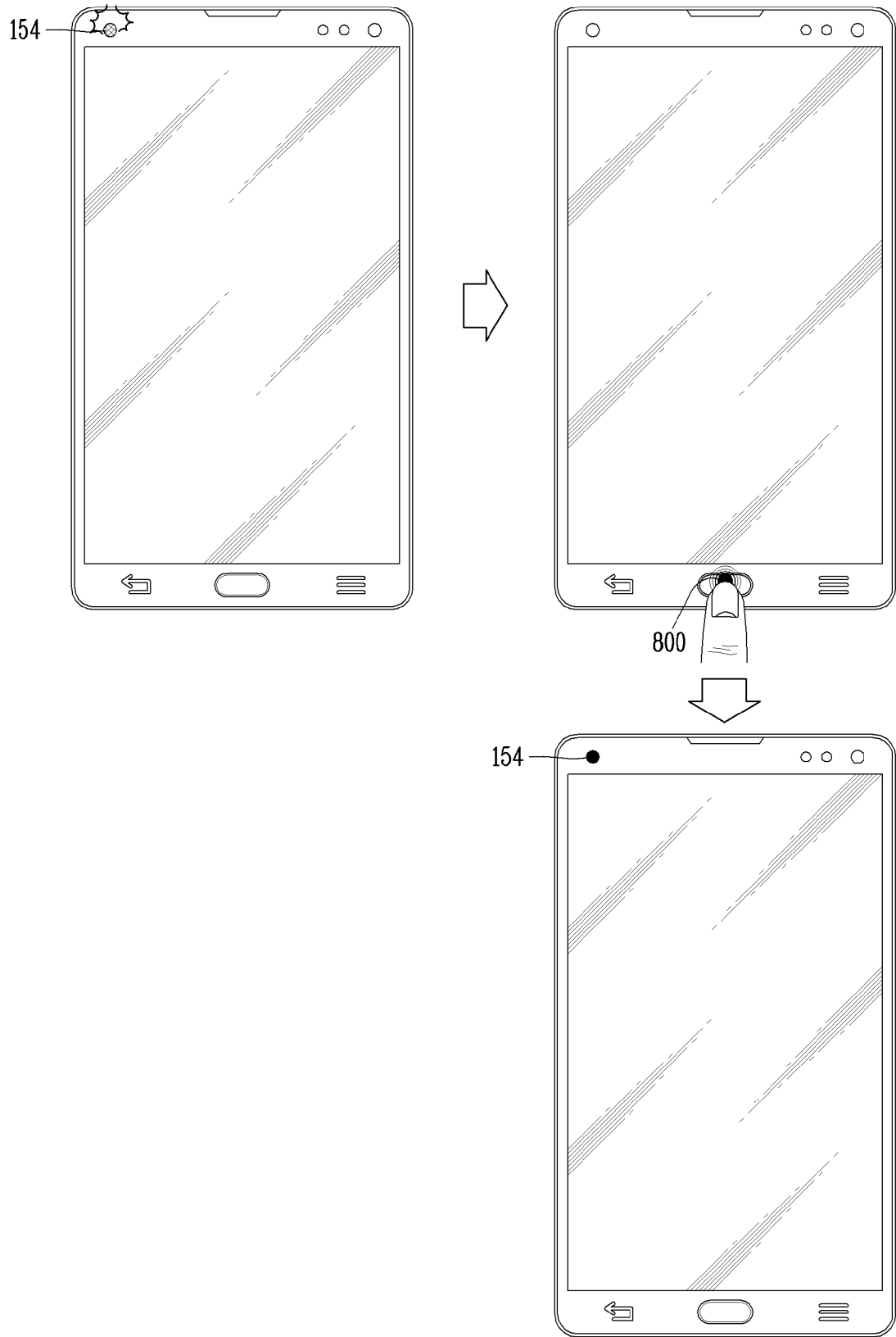
[H6]



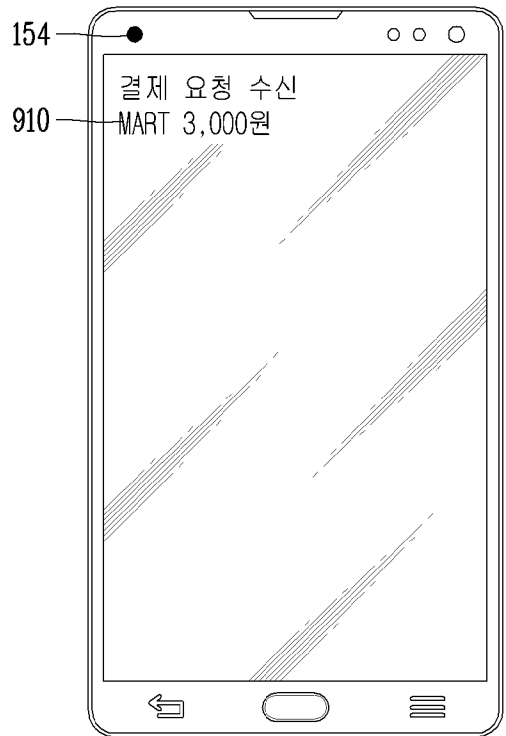
[도7]



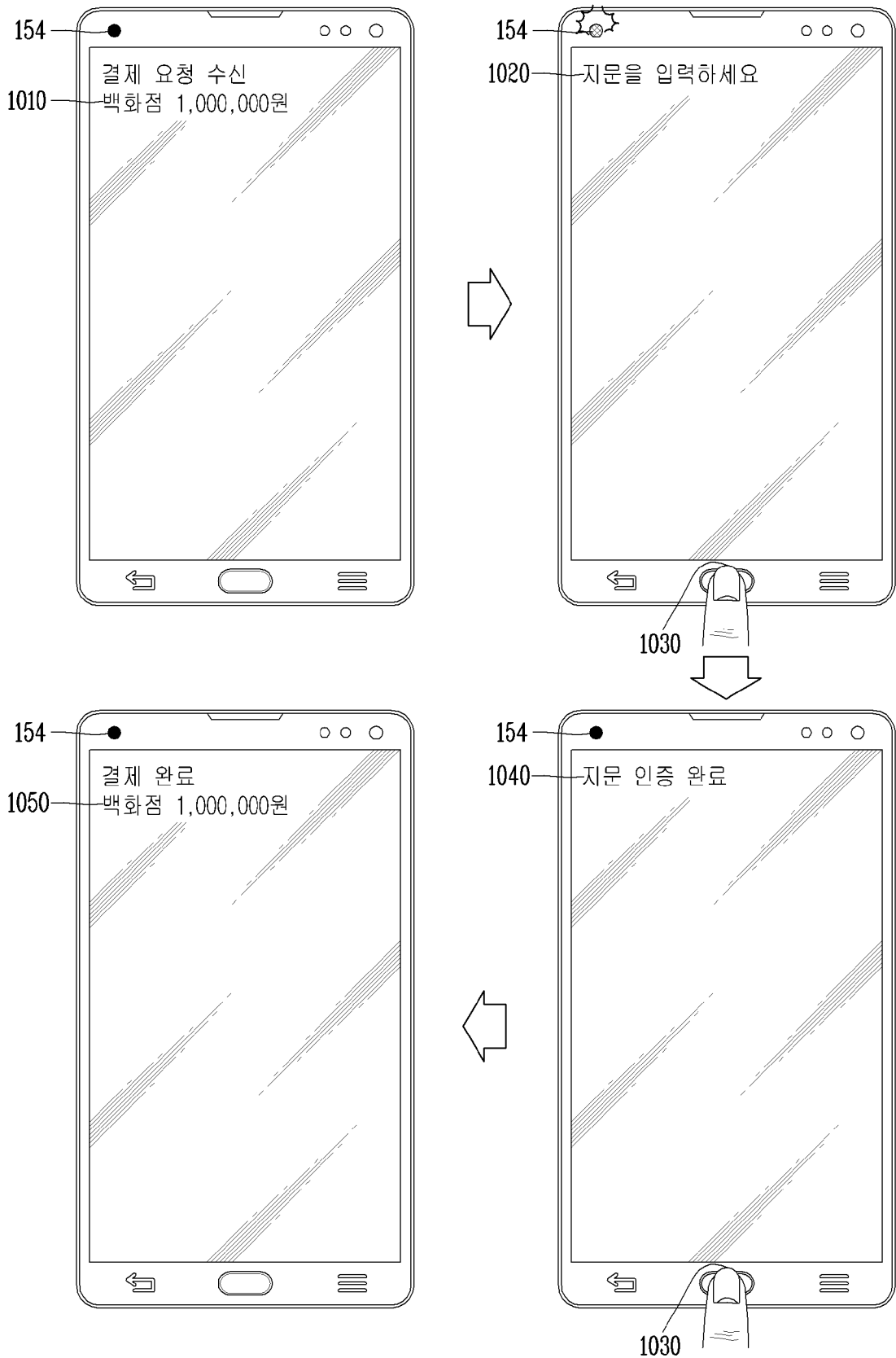
[도8]



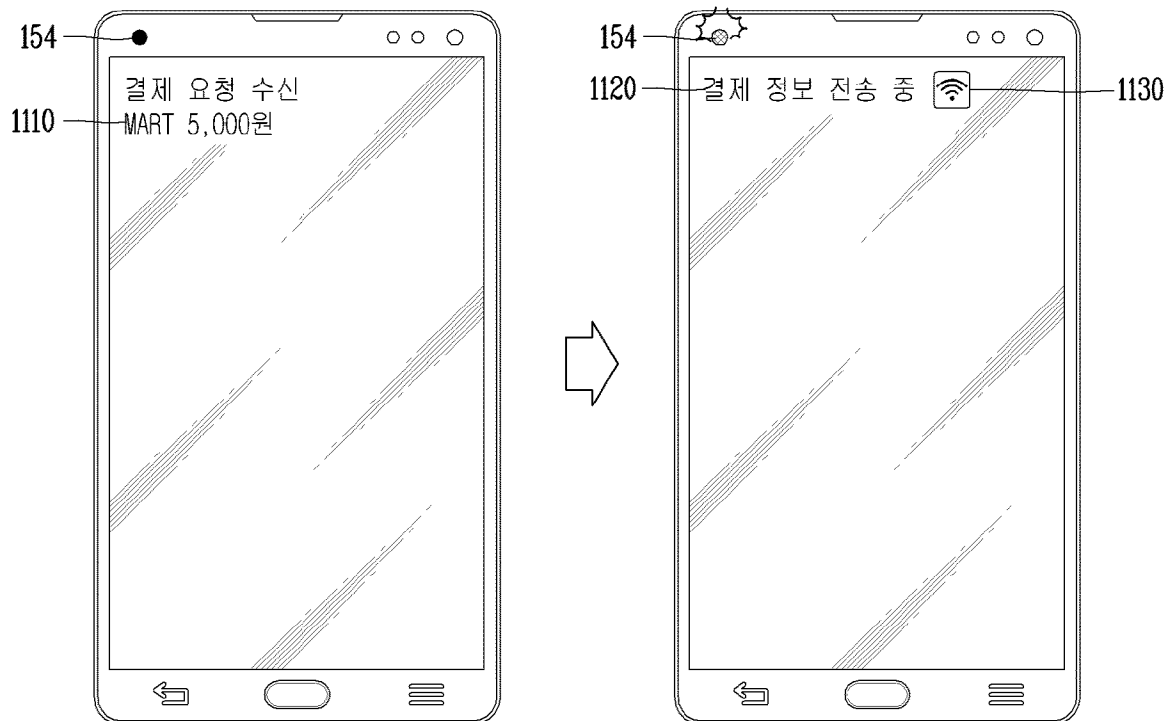
[도9]



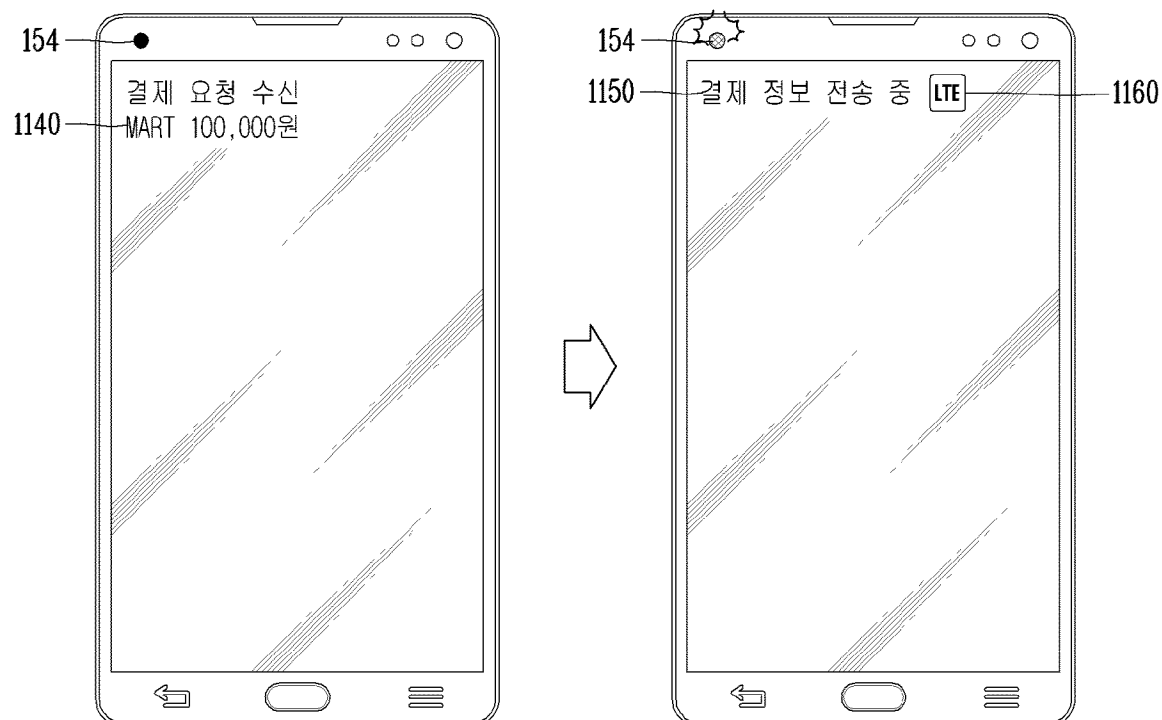
[도10]



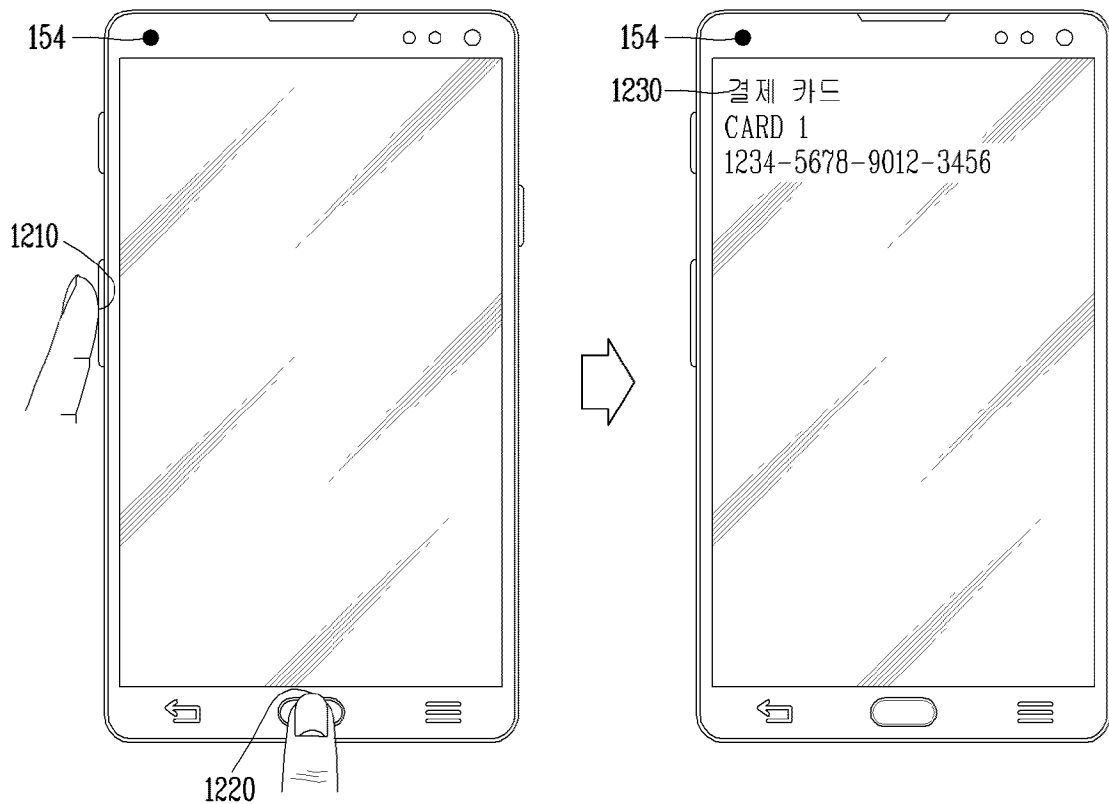
[도11a]



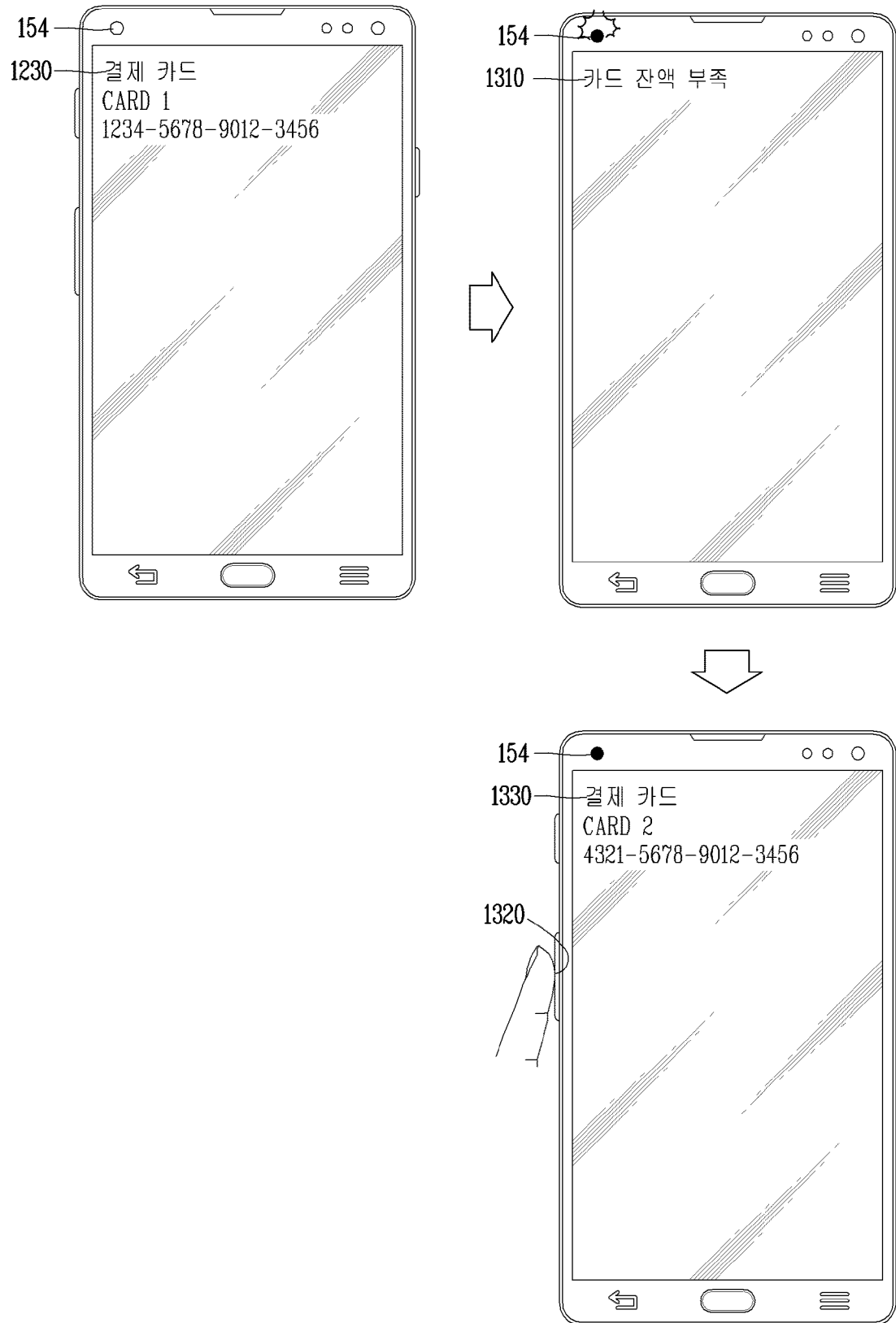
[도11b]



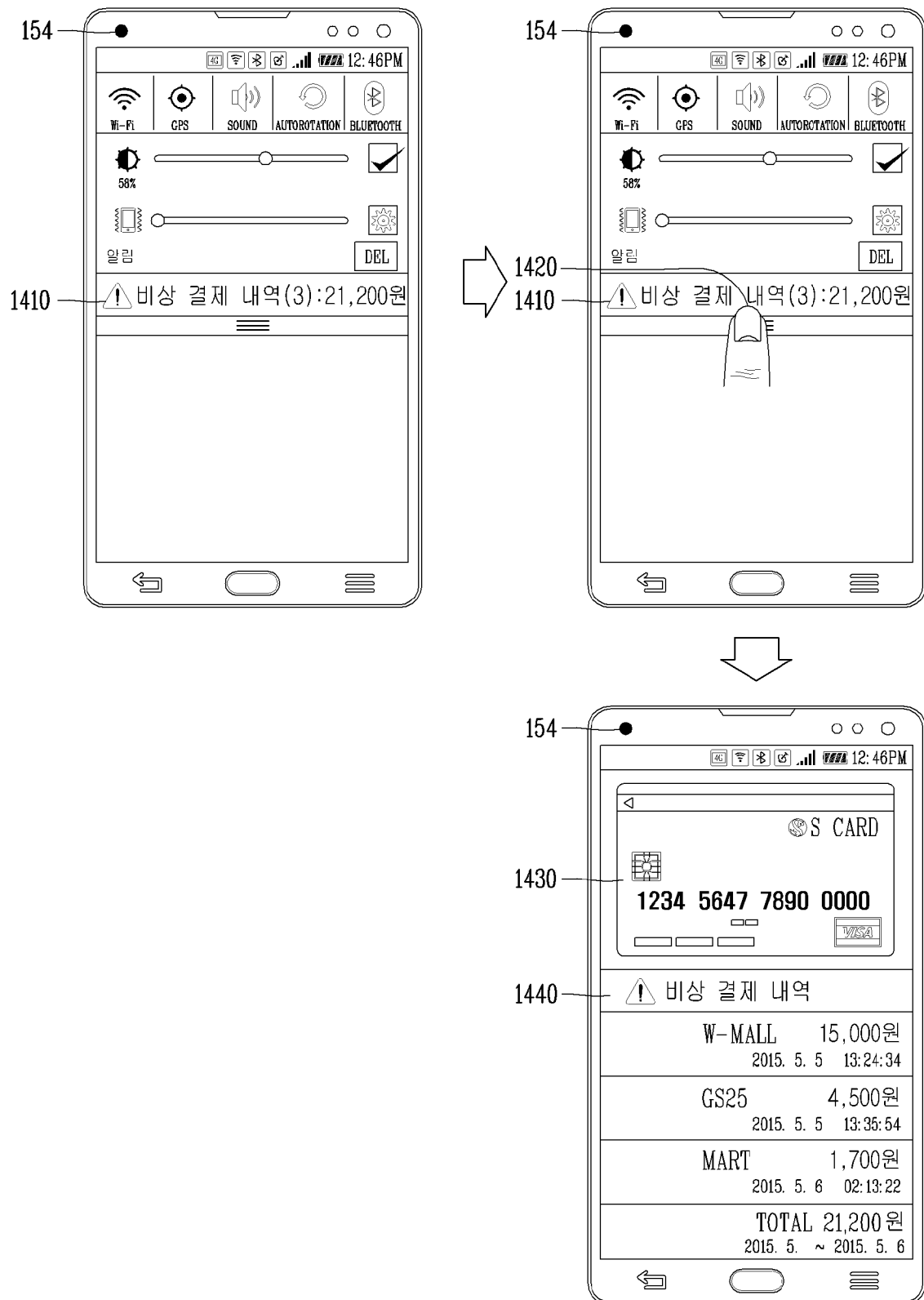
[도12]



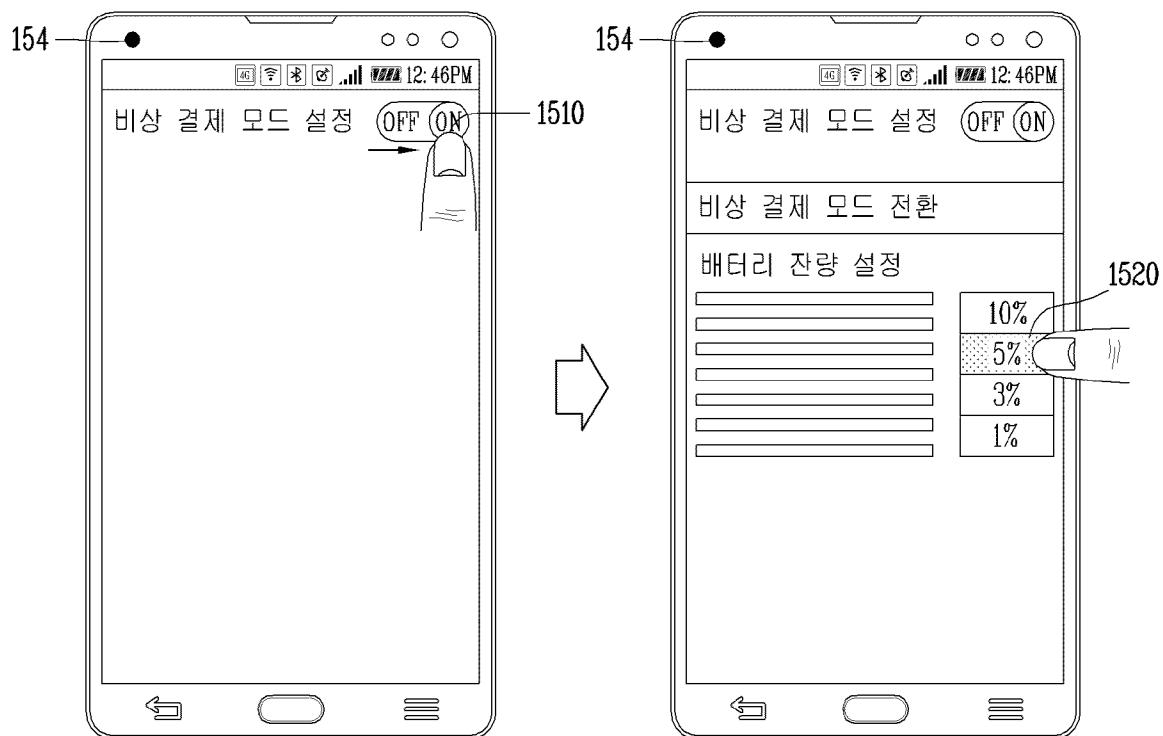
[도13]



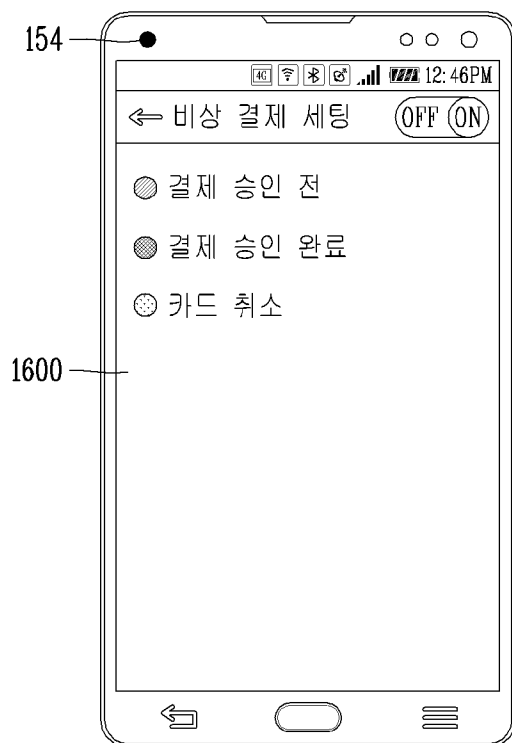
[도14]



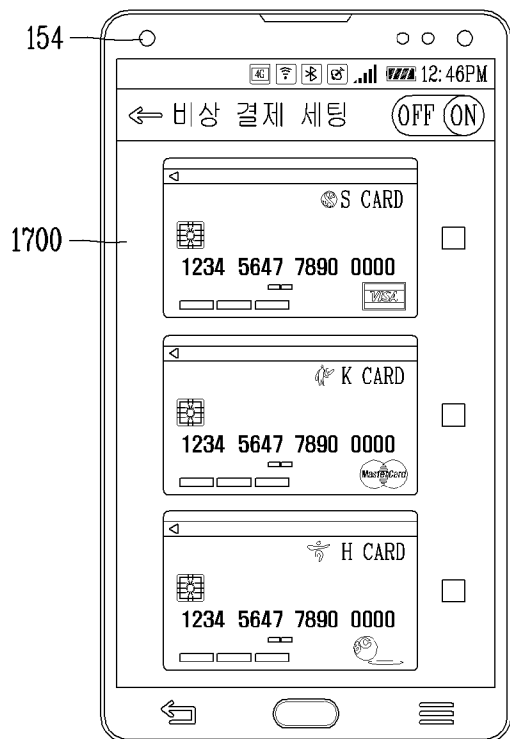
[도15]



[도16]



[도17]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2015/008600

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

*G06Q 20/32(2012.01)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)

G06Q 20/32; H04W 88/02; G07D 9/00; H04W 4/24; G06K 19/07; H02J 7/00; H04B 5/02; H04B 1/40; G03G 21/02

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) &amp; Keywords: payment, electric power source, mode, identifying, user

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	KR 10-2014-0051189 A (KOREA INFORMATION & COMMUNICATIONS CO., LTD.) 30 April 2014 See paragraphs [0021]-[0036] and figures 1-2.	1,4-8,10,11,14-18, ,20
Y		2-3,9,12-13,19
Y	JP 2011-035749 A (RENESAS ELECTRONICS CORP.) 17 February 2011 See paragraphs [0030]-[0038] and figures 1-2.	2-3,9,12-13,19
A	JP 2013-089156 A (TOYO NETWORKS & SYSTEM INTEGRATION CO., LTD.) 13 May 2013 See paragraphs [0011]-[0025] and figures 1-3.	1-20
A	KR 10-2012-0082499 A (3A LOGICS INC.) 24 July 2012 See paragraphs [0031]-[0042] and figure 1.	1-20
A	KR 10-2011-0020996 A (ITRONICS CO., LTD.) 04 March 2011 See paragraphs [0027]-[0030] and figure 3.	1-20



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

"&amp;"

document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

22 APRIL 2016 (22.04.2016)

Date of mailing of the international search report

22 APRIL 2016 (22.04.2016)

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. 82-42-472-7140

Authorized officer

Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International application No.

**PCT/KR2015/008600**

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
KR 10-2014-0051189 A	30/04/2014	KR 10-1395817 B1 KR 10-1462193 B1	16/05/2014 14/11/2014
JP 2011-035749 A	17/02/2011	CN 101990284 A CN 101990284 B JP 05295033 B2 US 2011-0034124 A1 US 2014-0011451 A1 US 8478224 B2 US 8897736 B2	23/03/2011 22/04/2015 18/09/2013 10/02/2011 09/01/2014 02/07/2013 25/11/2014
JP 2013-089156 A	13/05/2013	NONE	
KR 10-2012-0082499 A	24/07/2012	KR 10-1216567 B1	31/12/2012
KR 10-2011-0020996 A	04/03/2011	NONE	

## A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))

G06Q 20/32(2012.01)i

## B. 조사된 분야

조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)

G06Q 20/32; H04W 88/02; G07D 9/00; H04W 4/24; G06K 19/07; H02J 7/00; H04B 5/02; H04B 1/40; G03G 21/02

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) &amp; 키워드: 결제, 전원, 모드, 인증, 사용자

## C. 관련 문헌

카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
X	KR 10-2014-0051189 A (한국정보통신주식회사) 2014.04.30 단락 [0021]-[0036] 및 도면 1-2 참조.	1,4-8,10,11,14-18 ,20 2-3,9,12-13,19
Y	JP 2011-035749 A (RENESAS ELECTRONICS CORP.) 2011.02.17 단락 [0030]-[0038] 및 도면 1-2 참조.	2-3,9,12-13,19
A	JP 2013-089156 A (TOYO NETWORKS & SYSTEM INTEGRATION CO., LTD.) 2013.05.13 단락 [0011]-[0025] 및 도면 1-3 참조.	1-20
A	KR 10-2012-0082499 A (쓰리에이로직스(주)) 2012.07.24 단락 [0031]-[0042] 및 도면 1 참조.	1-20
A	KR 10-2011-0020996 A ((주)아이트로닉스) 2011.03.04 단락 [0027]-[0030] 및 도면 3 참조.	1-20

 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

“E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후  
에 공개된 선출원 또는 특허 문헌“L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일  
또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌

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

“P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌

“T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지  
않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된  
문헌“X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신  
규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.“Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과  
조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명  
은 진보성이 없는 것으로 본다.

“&amp;” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌

국제조사의 실제 완료일

2016년 04월 22일 (22.04.2016)

국제조사보고서 발송일

2016년 04월 22일 (22.04.2016)

ISA/KR의 명칭 및 우편주소

대한민국 특허청

(35208) 대전광역시 서구 청사로 189,

4동 (둔산동, 정부대전청사)

팩스 번호 +82-42-481-8578

심사관

장기정

전화번호 +82-42-481-8364

서식 PCT/ISA/210 (두 번째 용지) (2015년 1월)



국제조사보고서에서  
인용된 특허문헌

공개일

대응특허문헌

공개일

KR 10-2014-0051189 A	2014/04/30	KR 10-1395817 B1 KR 10-1462193 B1	2014/05/16 2014/11/14
JP 2011-035749 A	2011/02/17	CN 101990284 A CN 101990284 B JP 05295033 B2 US 2011-0034124 A1 US 2014-0011451 A1 US 8478224 B2 US 8897736 B2	2011/03/23 2015/04/22 2013/09/18 2011/02/10 2014/01/09 2013/07/02 2014/11/25
JP 2013-089156 A	2013/05/13	없음	
KR 10-2012-0082499 A	2012/07/24	KR 10-1216567 B1	2012/12/31
KR 10-2011-0020996 A	2011/03/04	없음	