



(1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계; (4) 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계; (5) 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계; 및 (6) 상기 단계 (4)에서 측정된 안면 심박동수와 상기 단계 (5)에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 단계를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.

또한, 본 발명은 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템에 관한 것으로서, 보다 구체적으로는 혈압 모니터링 시스템으로서, 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 안면 인지부; 상기 안면 인지부에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 상기 사용자의 신원을 인증하는 신원 인증부; 상기 안면 인지부에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부; 상기 좌표 생성부에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 안면 심박동수 측정부; 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 신체말단 심박동수 측정부; 및 상기 안면 심박동수 측정부에서 측정된 안면 심박동수와 상기 신체말단 심박동수 측정부에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 혈압 측정부를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.

본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 커프 또는 ECG센서 없이 카메라를 통하여 혈압을 측정함으로써, 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈압 수치를 수집하고 처리할 수 있도록 한다.

(52) CPC특허분류

*A61B 5/02416* (2013.01)

*A61B 5/117* (2020.05)

*A61B 5/7264* (2013.01)

이 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호	R0004840
부처명	산업통상자원부
연구관리전문기관	한국산업기술진흥원
연구사업명	창의산업거점기관지원사업
연구과제명	실생활 기반 사용성평가 지원센터 구축사업
기 여 율	1/1
주관기관	계명대학교 산학협력단
연구기간	2017.11.01 ~ 2018.08.31

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

안면 인지부(100)와 신원 인증부(200)와 좌표 생성부(300)와 안면 심박동수 측정부(400)와 신체말단 심박동수 측정부(500)와 혈압 측정부(600)를 포함하는 혈압 모니터링 시스템(10)을 이용한 혈압 모니터링 방법으로서,

- (1) 안면 인지부(100)가 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계;
- (2) 신원 인증부(200)가 상기 단계 (1)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계;
- (3) 좌표 생성부(300)가 상기 단계 (1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계;
- (4) 안면 심박동수 측정부(400)가 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계;
- (5) 신체말단 심박동수 측정부(500)가 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계; 및
- (6) 혈압 측정부(600)가 상기 단계 (4)에서 측정된 안면 심박동수와 상기 단계 (5)에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 단계를 포함하되,

상기 단계 (2)는,

- (2-1) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계;
- (2-2) EBG(M(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 단계 (2-1)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 단계; 및
- (2-3) 상기 단계 (2-2)에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 2

제1항에 있어서, 상기 단계 (1)에서는,

이미지 시퀀스를 수집하기 위한 상기 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 3

제1항에 있어서, 상기 단계 (1)은,

- (1-1) 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 단계; 및
- (1-2) 상기 단계 (1-1)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 4

제3항에 있어서, 상기 단계 (1-2)에서는,

PCA(Principal Component Analysis)를 이용해서 얼굴 공통의 형태정보(Eigen face)를 형성하여, 상기 단계 (1-

1)에서 수집된 이미지 중에서, 상기 형성된 얼굴 공통의 형태정보와 유사한 형태를 가지고 있는 부분을 사람의 안면 부분 이미지로 선별하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 5**

삭제

**청구항 6**

제1항에 있어서, 상기 단계 (2-2)에서는,

가버(Gabor) 웨이블릿 함수를 통해 상기 특징점들의 가버(Gabor) 계수를 구하며, 각각의 특징점의 가버(Gabor) 계수들을 묶어 번치를 생성하고, 전체 안면의 특징점들의 번치를 모아 상기 번치 그래프를 생성하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 7**

제1항에 있어서, 상기 단계 (2-3)에서는,

인지된 사용자 안면의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 8**

제7항에 있어서, 상기 단계 (2-3)에서는,

Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 9**

제8항에 있어서, 상기 단계 (2-3)에서는,

상기 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 10**

제1항에 있어서, 상기 단계 (3)에서는,

상기 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

**청구항 11**

제1항에 있어서, 상기 단계 (4)는,

(4-1) BSS(Blind Source Separation)를 사용하여 상기 단계 (1)에서 선별된 안면 부분의 이미지로부터 독립인자분석(Independent Component Analysis: ICA) 알고리즘을 이용하여 독립인자를 추출하는 단계;

(4-2) 상기 단계 (4-1)에서 추출된 독립인자로부터, 생체조직의 광학적 특성을 이용하여 혈관에 흐르는 혈류량

을 측정함으로써 심박동 상태를 측정하도록 하는 신호인 광용적맥파(Photoplethysmography: PPG) 신호를 추출하는 단계; 및

(4-3) 상기 단계 (4-2)에서 추출된 광용적맥파(PPG) 신호로부터 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 12

제11항에 있어서, 상기 단계 (4-1)에서는,

상기 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 13

제11항에 있어서, 상기 단계 (4-1)에서는,

상기 카메라의 COG(Cyan, Orange, Green) 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 14

제1항에 있어서, 상기 단계 (4)는,

상기 단계 (3)에서 생성된 심박동수 측정을 위한 좌표의, 광학적 특성에 따른 색상변화를 이용하여 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 15

제1항에 있어서, 상기 단계 (5)에서는,

상기 사용자의 신체말단부에 착용된 웨어러블 디바이스(Wearable device)를 통하여 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법.

#### 청구항 16

혈압 모니터링 시스템으로서,

카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 안면 인지부(100);

상기 안면 인지부(100)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 상기 사용자의 신원을 인증하는 신원 인증부(200);

상기 안면 인지부(100)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부(300);

상기 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 안면 심박동수 측정부(400);

신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 신체말단 심박동수 측정부(500); 및

상기 안면 심박동수 측정부(400)에서 측정된 안면 심박동수와 상기 신체말단 심박동수 측정부(500)에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 혈압 측정부(600)를 포함하되,

상기 신원 인증부(200)는,

상기 안면 인지부(100)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 특징점 추출 모듈(210);

EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 특징점 추출 모듈(210)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 변치 그래프를 생성하는 변치 그래프 생성 모듈(220); 및

상기 변치 그래프 생성 모듈(220)에서 생성한 변치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 인증 모듈(230)을 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10).

**청구항 17**

제16항에 있어서, 상기 안면 인지부(100)는,

카메라를 통하여 이미지를 수집하는 이미지 수집 모듈(110); 및

상기 이미지 수집 모듈(110)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 안면 이미지 선별 모듈(120)을 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10).

**청구항 18**

삭제

**청구항 19**

제16항에 있어서, 상기 인증 모듈(230)은,

인지된 사용자 안면의 변치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 변치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 변치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증하되,

Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10).

**청구항 20**

제19항에 있어서, 상기 인증 모듈(230)은,

상기 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10).

**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 본 발명은 혈압 모니터링 방법 및 시스템에 관한 것으로서, 특히 사용자의 신원 파악이 가능한 실시간 혈압 모니터링 방법 및 시스템에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 환자 모니터링 시스템은, 환자의 건강 상태에 대한 연속적이고 집중적인 모니터링을 위한 시스템으로서, 이를 위해 환자 감시 모니터(bedside monitor)가 주요한 의료 장비로 활용되고 있다. 환자 모니터링 시스템은 환자의 감시에 수반되는 인력과 노력 및 부담의 절감이라는 효과를 가지며, 신속한 환자 상태 파악을 통해 의료진의 적절한 대처를 가능하게 한다. 환자 감시 모니터링 시스템의 기본적인 기능은 환자에 부착된 각종 센서들로부터 환자의 생체 신호들을 수집하고 처리하여 분석하는 기능을 한다.

[0003] 도 1은 기존의 환자 모니터링 시스템을 나타낸 도면이다. 도 1에 도시된 바와 같이 일반적으로 환자 모니터링 시스템의 경우 병원 내 입원한 환자들을 대상으로 한다. 이러한 모니터링 시스템의 경우, 퇴원한 환자를 위한

건강관리나 병원을 방문한 적 없는 일반인을 위한 시스템으로는 부적합하다.

- [0004] 현재의 의료시스템은 질병의 치료보다는 예방에 중점을 두고 있으며, 질병 예방을 위해서는 환자의 정확한 생체 데이터 측정과 그 생체데이터를 기반으로 한 신속한 케어가 필요하다. 이러한 의료 시스템의 변화에 따라, 환자의 정확한 생체데이터 측정을 위하여, 의료기기들이 점점 소형화와 간소화 되고 있으며, 착용형 기기나 체내 삽입형 기기들이 많이 개발되고 있다.
- [0005] 도 2는 소형화와 간소화된 착용형 생체신호 모니터링 시스템을 나타낸 도면이다. 도 2에 도시된 바와 같이, 소형화 간소화된 모니터링 기기들은 환자가 병원을 방문 하지 않아도 쉽게 환자의 데이터를 측정할 수 있는 장점을 가지며 거의 24시간 동안 데이터를 측정할 수 있는 장점을 가지고 있다. 하지만 현재 개발되고 있는 착용형 기기나 체내 삽입형 기기 또한 보완해야 할 점이 있다.
- [0006] 착용형 생체신호 모니터링 기기의 경우 간소화 되고 소형화 되었다고는 하지만 착용한 상태에서 일상생활을 하는 것에 아직 어려움이 있으며, 또한 기기를 착용하여 측정한 데이터의 신뢰를 정확히 파악하기 어려운 단점을 가지고 있다. 체내 삽입형 기기의 경우, 신체 내부에 삽입을 하여야 하는 만큼 소재선택에 어려움이 있으며 인체와의 적합성을 고려하여야 하는 문제점이 있다. 또한 배터리 문제로 인하여 주기적으로 교체해주어야 하는 번거로움이 있다.
- [0007] 이러한 문제점들로 인하여 요즘은 신체에 부착하거나 삽입하는 것보다 환자가 편히 느낄 수 있도록 아무런 조작 없이 생체 신호를 측정하는 방법에 대해서 연구가 진행 되고 있다. 대표적인 예로 스마트폰 카메라를 이용한 심박동수 측정이나 산소포화도 측정이 있다. 카메라 영상을 이용한 생체데이터 측정은 환자로 하여금 별다른 조작 없이 생체 데이터를 측정할 수 있도록 한다. 이를 이용하여 실시간으로 환자를 감시할 수 있으며 환자의 급성질환에 대해서 즉각적으로 반응을 할 수 있다. 또한 지속적이고 꾸준한 생체데이터 측정이 가능한 바, 이는 환자의 상태에 대해 좀 더 정확하게 파악할 수 있도록 하며 환자에게 발생할 수 있는 질병의 예방에 큰 도움이 될 수 있다.
- [0008] 이러한 상황을 나타내는 것으로서, U-헬스케어 시스템이라는 이름으로 인터넷이나 모바일 등의 통신기술과 융합하여 시간과 장소에 제약 없이 이용자에게 건강에 대한 정보를 제공하는 시스템이 있다. 과거의 헬스케어 시스템은 특정 환자에 대한 치료를 목적으로 하였다면 이제는 개인의 상태에 따라 일상적으로 이용자의 건강을 관리하는 영역으로 확대되고 있다. 이처럼 사용자의 확대에 따라서 U-헬스케어 시장은 매년 급속도로 성장하였으며, 헬스케어 시스템은 스마트폰과 함께 사물간 인터넷이 연결되어 정보를 교환하는 IoT 기술과 함께 실생활에 깊게 스며들고 있다.
- [0009] 한편, 본 발명과 관련된 선행기술로서, 대한민국 공개특허공보 제10-2013-0118512호(발명의 명칭: 얼굴 인식을 통한 환자 상태 모니터링 시스템 및 이를 이용한 환자 상태 모니터링 서비스 제공 방법) 및 대한민국 공개특허공보 제10-2015-0039113호(발명의 명칭: 생체 신호에 기초하여 콘텐츠를 처리하는 방법, 및 그에 따른 디바이스) 등이 개시된 바 있다.

**발명의 내용**

**해결하려는 과제**

- [0010] 본 발명은 기존에 제안된 방법들의 상기와 같은 문제점들을 해결하기 위해 제안된 것으로서, 사용자의 신뢰를 파악할 수 있도록 하며, 커프 또는 ECG센서 없이 카메라를 통하여 혈압을 측정함으로써, 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈압 수치를 수집하고 처리할 수 있도록 하는 사용자의 신뢰 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법 및 시스템을 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

**과제의 해결 수단**

- [0011] 상기한 목적을 달성하기 위한 본 발명의 특징에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법은,
- [0012] 혈압 모니터링 방법으로서,
- [0013] (1) 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계;
- [0014] (2) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 상기 사용자의 신원을 인증하는 단계;
- [0015] (3) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계;
- [0016] (4) 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계;
- [0017] (5) 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계; 및
- [0018] (6) 상기 단계 (4)에서 측정된 안면 심박동수와 상기 단계 (5)에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 단계를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.
  
- [0019] 바람직하게는, 상기 단계 (1)에서는,
- [0020] 이미지 시퀀스를 수집하기 위한 상기 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용할 수 있다.
  
- [0021] 바람직하게는, 상기 단계 (1)은,
- [0022] (1-1) 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 단계; 및
- [0023] (1-2) 상기 단계 (1-1)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계를 포함할 수 있다.
  
- [0024] 더 바람직하게는, 상기 단계 (1-2)에서는,
- [0025] PCA(Principal Component Analysis)를 이용해서 얼굴 공통의 형태정보(Eigen face)를 형성하여, 상기 단계 (1-1)에서 수집된 이미지 중에서, 상기 형성된 얼굴 공통의 형태정보와 유사한 형태를 가지고 있는 부분을 사람의 안면 부분 이미지로 선별할 수 있다.
  
- [0026] 바람직하게는, 상기 단계 (2)는,
- [0027] (2-1) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계;
- [0028] (2-2) EBM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 단계 (2-1)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 단계; 및
- [0029] (2-3) 상기 단계 (2-2)에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계를 포함할 수 있다.
  
- [0030] 더 바람직하게는, 상기 단계 (2-2)에서는,
- [0031] 가버(Gabor) 웨이블릿 함수를 통해 상기 특징점들의 가버(Gabor) 계수를 구하며, 각각의 특징점의 가버(Gabor) 계수들을 묶어 번치를 생성하고, 전체 안면의 특징점들의 번치를 모아 상기 번치 그래프를 생성할 수 있다.
  
- [0032] 더 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0033] 인지된 사용자 안면의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.

- [0034] 더더욱 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0035] Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교할 수 있다.
- [0036] 더더욱 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0037] 상기 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용할 수 있다.
- [0038] 바람직하게는, 상기 단계 (3)에서는,
- [0039] 상기 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성할 수 있다.
- [0040] 바람직하게는, 상기 단계 (4)는,
- [0041] (4-1) BSS(Blind Source Separation)를 사용하여 상기 단계 (1)에서 선별된 안면 부분의 이미지로부터 독립인자분석(Independent Component Analysis: ICA) 알고리즘을 이용하여 독립인자를 추출하는 단계;
- [0042] (4-2) 상기 단계 (4-1)에서 추출된 독립인자로부터, 생체조직의 광학적 특성을 이용하여 혈관에 흐르는 혈류량을 측정함으로써 심박동 상태를 측정하도록 하는 신호인 광용적맥파(Photoplethysmography: PPG) 신호를 추출하는 단계; 및
- [0043] (4-3) 상기 단계 (4-2)에서 추출된 광용적맥파(PPG) 신호로부터 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0044] 더 바람직하게는, 상기 단계 (4-1)에서는,
- [0045] 상기 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출할 수 있다.
- [0046] 더 바람직하게는, 상기 단계 (4-1)에서는,
- [0047] 상기 카메라의 COG(Cyan, Orange, Green) 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출할 수 있다.
- [0048] 바람직하게는,
- [0049] 상기 단계 (4)는,
- [0050] 상기 단계 (3)에서 생성된 심박동수 측정을 위한 좌표의, 광학적 특성에 따른 색상변화를 이용하여 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정할 수 있다.
- [0051] 바람직하게는, 상기 단계 (5)에서는,
- [0052] 상기 사용자의 신체말단부에 착용된 웨어러블 디바이스(Wearable device)를 통하여 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정할 수 있다.
- [0053] 또한, 상기한 목적을 달성하기 위한 본 발명의 특징에 따른, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템은,
- [0054] 혈압 모니터링 시스템으로서,

- [0055] 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 안면 인지부;
- [0056] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 상기 사용자의 신원을 인증하는 신원 인증부;
- [0057] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부;
- [0058] 상기 좌표 생성부에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 안면 심박동수 측정부;
- [0059] 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 신체말단 심박동수 측정부; 및
- [0060] 상기 안면 심박동수 측정부에서 측정된 안면 심박동수와 상기 신체말단 심박동수 측정부에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 혈압 측정부를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.
- [0061] 바람직하게는, 상기 안면 인지부는,
- [0062] 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 이미지 수집 모듈; 및
- [0063] 상기 이미지 수집 모듈에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 안면 이미지 선별 모듈을 포함할 수 있다.
- [0064] 바람직하게는, 상기 신원 인증부는,
- [0065] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 특징점 추출 모듈;
- [0066] EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 특징점 추출 모듈에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 번치 그래프 생성 모듈; 및
- [0067] 상기 번치 그래프 생성 모듈에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 인증 모듈을 포함할 수 있다.
- [0068] 더 바람직하게는, 상기 인증 모듈은,
- [0069] 인지된 사용자 안면의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증하되,
- [0070] Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교할 수 있다.
- [0071] 더더욱 바람직하게는, 상기 인증 모듈은,
- [0072] 상기 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용할 수 있다.

**발명의 효과**

- [0073] 본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 커프 또는 ECG센서 없이 카메라를 통하여 혈압을 측정함으로써, 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈압 수치를 수집하고 처리할 수 있도록 한다.

**도면의 간단한 설명**

- [0074] 도 1은 기존의 환자 모니터링 시스템을 나타낸 도면.  
 도 2는 소형화와 간소화된 착용형 생체신호 모니터링 시스템을 나타낸 도면.

도 3은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 흐름을 도시한 도면.

도 4는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법을 도식화한 도면.

도 5는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서 단계 S100의 세부적인 흐름을 도시한 도면.

도 6은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서, 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계를 설명하기 위해 도시한 도면.

도 7은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서 단계 S200의 세부적인 흐름을 도시한 도면.

도 8은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 단계 S200을 설명하기 위해 도시한 도면.

도 9는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서, 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출하는 과정을 설명하기 위해 도시한 도면.

도 10은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 안면 부위에 따른 안면부에서의 심박동수 측정 과정을 설명하기 위해 도시한 도면.

도 11은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 단계 S600을 설명하기 위해 도시한 도면.

도 12는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템의 블럭도를 도시한 도면.

도 13은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템에서, 안면 인지부의 블럭도를 도시한 도면.

도 14는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템에서, 신원 인증부의 블럭도를 도시한 도면.

**발명을 실시하기 위한 구체적인 내용**

[0075] 이하에서는 첨부된 도면을 참조하여 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 본 발명을 용이하게 실시할 수 있도록 바람직한 실시예를 상세히 설명한다. 다만, 본 발명의 바람직한 실시예를 상세하게 설명함에 있어, 관련된 공지 기능 또는 구성에 대한 구체적인 설명이 본 발명의 요지를 불필요하게 흐릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명을 생략한다. 또한, 유사한 기능 및 작용을 하는 부분에 대해서는 도면 전체에 걸쳐 동일 또는 유사한 부호를 사용한다.

[0076] 덧붙여, 명세서 전체에서, 어떤 부분이 다른 부분과 ‘연결’되어 있다고 할 때, 이는 ‘직접적으로 연결’되어 있는 경우뿐만 아니라, 그 중간에 다른 소자를 사이에 두고 ‘간접적으로 연결’되어 있는 경우도 포함한다. 또한, 어떤 구성요소를 ‘포함’한다는 것은, 특별히 반대되는 기재가 없는 한 다른 구성요소를 제외하는 것이 아니라 다른 구성요소를 더 포함할 수 있다는 것을 의미한다.

[0077] 도 3은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 흐름을 도시한 도면이며, 도 4는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법을 도식화한 도면이다. 도 3 및 도 4에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법은, 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계(S100), 단계 S100에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계(S200), 단계 S100에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계(S300), 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 같은 부위의 색상변화를 이용하여 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계(S400), 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계(S500), 및 단계 S400에서 측정된 안면 심박동수와 단계 S500에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 단계(S600)를 포함하여

구현될 수 있다.

- [0078] 실시예에 따라서, 단계 S100에서는 이미지 시퀀스를 수집하기 위한 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용할 수 있다. 웹캠을 이용하는 경우, 인지된 안면 데이터로부터 얼굴영역을 정의한 뒤 심박동수를 측정할 수 있는바, 사용자 혼자 있는 경우뿐만 아니라 다수의 사람이 있는 상황에서도 카메라를 통한 심박동수 측정이 가능할 수 있다.
- [0079] 도 5는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서 단계 S100의 세부적인 흐름을 도시한 도면이다. 도 5에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 단계 S100은, 카메라를 통해 이미지를 수집하는 단계(S110), 및 단계 S110에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계(S120)를 포함하여 구현될 수 있다.
- [0080] 단계 S120은, PCA(Principal Component Analysis)를 이용해서 얼굴 공통의 형태정보(Eigen face)를 형성하여, 단계 S110에서 카메라를 통해 수집된 이미지 중에서, 앞서 형성된 얼굴 공통의 형태정보와 유사한 형태를 가지고 있는 부분을 사람의 안면 부분 이미지로 선별하는 단계일 수 있다. 보다 구체적으로 살펴보면, 단계 S120에서는, PCA를 이용해서 Eigen face(얼굴 공통의 형태 정보)를 형성하여 입력 영상 중에서 이와 유사한 형태를 가지고 있는 부분을 사람의 얼굴이라고 지정하여 추적할 수 있다.
- [0081] 단계 S120에서, 단계 S110에서 카메라를 통해 수집된 이미지 중에서, 형성된 얼굴 공통의 형태정보와 유사한 형태를 가지고 있는 부분을 사람의 안면 부분 이미지로 선별한다는 것은, 보다 구체적으로, 얼굴 공통의 형태정보로부터 눈, 코, 입과 같은 특징적 부위의 형태를 특징한 후, 수집된 이미지 중에서 특징적 부위에 대응하는 부분을 판별하여, 대응되는 유사도가 높은 영역을 사람의 얼굴(안면) 부분 이미지로 선별하는 것일 수 있다.
- [0082] 한편, PCA는 평균과 분산까지의 통계적 성질을 이용한 2차 통계적 기법이다. PCA는 입력 자료에 대하여 최대공분산의 각 방향을 가리키는 직교 정규화된 일련의 축들의 집합을 찾는다. 이는 입력 자료의 가장 중요한 축들을 찾아 효율적으로 자료의 차원을 줄일 수 있는 장점을 갖게 된다. 그러나 PCA는 2차 통계 자료만을 가용하기 때문에 영상에서 가장 기본적인 특징을 나타내기 어렵다.
- [0083] 주어진 자료를  $x$ 라 놓고,  $n$ 개의 관찰된 표본이 있다면  $x$ 를  $x=[x_1, x_2, \dots, x_n]$  과 같이 정의 할 수 있다. 이 때  $x$ 의 각 표본  $x_i$ 는 해당 표본을 구성하는  $x_i=[x_i(1), x_i(2), \dots, x_i(m)]^T$ 와 같이  $m$ 개의 데이터로 구성되어 있고, 이때  $T$ 는 행렬의 전치를 나타내며 얼굴 영상의 경우에는  $m$  값은 해당 얼굴의 픽셀 수가 되며 1차원 벡터로 나타낼 수 있다.
- [0084] PCA로 데이터를 표현하는 방법은 다음과 같다. PCA로 데이터가 표현되는 것을  $R$ 이라 놓으면, 이 때 각 행이 원래 데이터의 표본에 매칭된다. 고유벡터가 열로 들어 있는 행렬을  $V$ 라고 하였을 때,  $R=X^T V$ 로  $R$ 을 구할 수 있다. 고유벡터  $V$ 가 대칭적이고, 직교 정규화되어 있으므로  $V^T=1$ 의 성질을 가지며, 역으로 데이터를 변환하는 것은  $X^T=RV^T$ 와 같이 구할 수 있다.
- [0085] PCA를 적용하여 얻은 특징 벡터 공간은 영상의 조명변화와 얼굴의 표정변화 등의 특징이 포함되어 있어 인식이 떨어지게 된다. 이점을 고려하며 PCA를 통하여서는 얼굴의 대략적 위치만을 가져오며, 그 위치 안에서 특징 점을 추출하여 특징점 비교를 이용하여 얼굴 인식을 함으로 인식을 높일 수 있다.

- [0086] 도 6은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계(S120)를 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 6에 도시된 바와 같이, 다양한 얼굴 이미지로부터 Eigen face(얼굴 공통의 형태정보)를 형성하며, 수집된 이미지 중에서, 앞서 형성된 얼굴 공통의 형태정보와 유사한 형태를 가진 부분을 안면으로 인지하여 안면 부분 이미지로 선별할 수 있다.
- [0087] 도 7은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서 단계 S200의 세부적인 흐름을 도시한 도면이다. 도 7에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 단계 S200은, 단계 S100에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증할 수 있다. 실시예에 따라서, 단계 S200은, 단계 S100에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계(S210), EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 단계 S210에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 단계(S220), 및 단계 S220에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계(S230)를 포함하여 구현될 수 있다.
- [0088] 단계 S210에서는, 단계 S100에서 인지된 안면의 특징점을 추출할 수 있다. 얼굴 인식 방법은 보통 이미지의 전체(픽셀) 정보를 이용하기 때문에, 얼굴 이미지의 한 국소부분의 조그마한 조명, 자세, 표정 변화라도 인식 알고리즘에 영향을 미치게 되어 조명, 자세, 표정 변화 등에 덜 강인하다. 반면에 모델 기반 얼굴 인식 방법은 조명, 자세, 표정 변화를 감안하여 모델을 구성할 수 있으므로, 인식 시에 이러한 요인에 의한 영향을 줄일 수 있다. 모델 구성 시에 이용되는 특징 벡터로는 가버(Gabor) 특징 벡터(얼굴 이미지 특징점에 대해 가버 웨이블릿 커널을 컨볼루션하여 얻어진 계수)가 조명, 자세, 표정 변화에 대해 영향을 적게 받는다.
- [0089] 가버(Gabor) 특징 벡터를 이용한 대표적인 얼굴 인식 방법에는 EBGM(Elastic Bunch graph matching)이 있다. EBGM에 의한 얼굴 인식 방법은 얼굴의 특징점들을 찾은 후 이 특징점들에서 가버 계수를 구하고 이를 이용하여 얼굴 인식을 수행한다. 이미지 기반 얼굴 인식 기법은 전체 이미지 정보를 사용하기 때문에 변화하는 환경에 대응하지 못하는 단점이 있으며, 이를 보완하기 위해 지역 정보를 사용하는 특징 벡터 기반 기법인 EBGM을 사용할 수 있다. EBGM은 눈, 코, 입과 같은 얼굴의 기하학적인 정보인 특징점에서 Gabor 계수를 구하고, 이 Gabor 계수들 간의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 사람을 인증하는 방식으로 이루어진다.
- [0090] EBGM은 가버 웨이블릿 함수를 통해 이미지에서의 국부적인 주파수 특징만을 검출해 낼 수 있다. 가버 웨이블릿 필터를 이용하여 실수부와 허수부로 나누어 각각을 이산화하여, 가버 웨이블릿 마스크를 만들고 얼굴 영상에서의 특징점의 영역의 픽셀값들과 상승 적분하여 얻어진 계수들을 구한다.
- [0091] 단계 S220에서는, EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 단계 S210에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성할 수 있다. 여기서, 각 특징점에서 얻어진 계수들을 가버 켓이라고 하며, 가버 켓의 묶음을 번치라고 한다. 전체 얼굴 특징점들 각각의 번치의 모음이 번치 그래프이다. 보다 구체적으로, 단계 S220에서는, M개의 모델 이미지들에 대해서, 얼굴에 해당하는 부분을 찾은 다음 얼굴 자세를 똑바로 하여 얼굴 크기를 동일한 크기로 하는 정규화를 수행한 후, 정규화된 얼굴에서 각각의 특징점들을 검출하고 이 각각의 특징점들에 대한 가버 켓을 구할 수 있다. 이 때, M개의 모델 이미지 각각에서의 해당 특징점에서 얻어진 M개의 가버 켓, M개의 각 모델 이미지에서의 해당 특징점의 좌표 및 해당 특징점의 평균 위치를 묶은 것이 해당 특징점에서의 가버 번치(Gabor Bunch)가 되며, v개의 특징점들에서의 모든 가버 번치들의 집합을 모델 번치 그래프(Model Bunch Graph)라 한다. 모델 번치 그래프의 개념은 EBGM에서 도입되었다.
- [0092] 모델 번치 그래프는 사용자의 신원을 인증하는 단계 S230에서 사용될 수 있다. EBGM에서 사용되는 특징점 추출은 모델 번치 그래프의 수와 종류에 많은 영향을 받을 수 있다. 그렇기 때문에 모델 번치 그래프는 다양한 성별과 나이, 조명, 포즈, 표정을 고려하여 만들어야 한다. 즉, 모델 번치 그래프를 만드는데 사용되는 모델 이미지는, 다양한 포즈, 표정과 조명을 반영하여 고르게 선정하여야(randomly distributed) 각종 다양한 얼굴 이

미지에 대해서 얼굴 특징점들의 검출이 잘될 수 있다.

- [0093] 단계 S230에서는, 단계 S220에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증할 수 있다. 보다 구체적으로는, 인지된 사용자 안면의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.
- [0094] 도 8는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 단계 S200을 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 8에 도시된 바와 같이, 인지된 안면으로부터 특징점을 추출하게 되면, 가버 웨이블렛 함수를 통해 특징점들의 가버(Gabor) 계수를 구하며, 각각의 특징점에서 얻어진 계수들을 묶어 번치를 생성하고, 전체 안면의 특징점들의 번치를 모아 번치 그래프를 생성할 수 있다. 나아가, 사용자의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들을 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.
- [0095] Point matching 기법은 컴퓨터비전과 패턴 인식 분야에서 가장 광범위하게 쓰이는 비교 기법이다. Point matching은 크게 두 가지로 분류 할 수 있는데, 이미지 시퀀스에서 추출한 목표 오브젝트의 변형도에 따라 rigid matching 과 non-rigid matching으로 나눌 수 있다. Non-rigid matching은 rigid matching 과 비교하였을 때 훨씬 복잡하다.
- [0096] Non-rigid matching의 경우 각 특징점 사이의 관계도가 목표 오브젝트의 변형도에 따라 변화폭이 심하여 비교하기에 어려움이 있다. 얼굴 특징점의 경우 표정이나 각도에 따라 변화폭이 심하여 매우 심한 non-rigid matching에 해당하며, 이를 해결하기 위해서는 효과적인 non-rigid matching 알고리즘이 필요하다.
- [0097] 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는, 효과적인 신원 확인을 위해서 특징점 비교에 Robust Point Matching-preserving Local Neighborhood Structure(RPM-LNS) 알고리즘을 변형한 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용 하여 point matching을 할 수 있다.
- [0098] 단계 S300은, 단계 S100에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계이다. 단계 S300에서 심박동수 측정을 위한 좌표 생성을 위해 기반으로 삼는 안면의 특징점이란, 단계 S200에 의해 사용자의 신원을 인증하는 단계에서 추출된 특징점일 수 있다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법은, 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성할 수 있다.
- [0099] 얼굴에서 모세혈관이 밀집하여 있는 부위로는 이마와 뺨이 있다. 이에 따라, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는 측정부위로 이마와 뺨 두 부위가 바람직하나, 사람에 따라 머리카락이 이마를 가리는 경우가 발생하기 때문에 뺨에 해당하는 부분에 안면부에서의 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 것이 바람직하다. 즉, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법은, 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 안면부에서의 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성할 수 있다.
- [0100] 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계를 보다 구체적으로 살펴보면, 얼굴의 특징점을 추출하였을 때 콧볼을  $n(t)$ , 귀를  $e(t)$ , 입가를  $m(t)$ 라 할 수 있다. 이  $n(t)$ ,  $e(t)$ ,  $m(t)$  세 점으로 이루어진 삼각형의 무게중심을  $G(x,y)$ 라 하며 이 점을 중심점으로  $10 \times 10$  픽셀에서 값을 추출하여 평균을 취할 수 있다.

수학식 1

$$G(x,y) = \left( \frac{x_n + x_e + x_m}{3}, \frac{y_n + y_e + y_m}{3} \right)$$

[0101]

[0102]

단계 S400은, 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 같은 부위의 색상변화를 이용하여 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계일 수 있다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법은, 생체조직의 광학적 특성을 이용하여 혈관에 흐르는 혈류량을 측정함으로써 심박동 상태를 측정하는 PPG(Photoplethysmography) 측정을 통하여, 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정할 수 있다. 즉, 실시예에 따라서, 단계 S400은, BSS(Blind Source Separation)를 사용하여 단계 S100에서 선별된 안면 부분의 이미지로부터 독립인자분석(Independent Component Analysis: ICA) 알고리즘을 이용하여 독립인자를 추출하는 단계, 추출된 독립인자로부터, 생체조직의 광학적 특성을 이용하여 혈관에 흐르는 혈류량을 측정함으로써 심박동 상태를 측정하도록 하는 신호인 광용적맥파(Photoplethysmography: PPG) 신호를 추출하는 단계, 및 추출된 광용적맥파 (PPG) 신호로부터 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계를 포함하여 구현될 수 있다.

[0103]

보다 구체적으로는, BSS(Blind Source Separation)를 사용하여 단계 S100에서 선별된 안면 부분의 이미지로부터 독립인자분석(Independent Component Analysis: ICA) 알고리즘을 이용하여 독립인자를 추출하는 단계에서는, 보다 구체적으로는, 카메라의 RGB 채널 또는 COG 채널 중 적어도 하나로부터 독립인자를 추출할 수 있다.

[0104]

심박동수, 호흡률과 같은 생체신호는 일반 카메라와 적절한 조명만으로 측정할 수 있다. 또한, 카메라를 통한 생체신호 측정에 있어서 얼굴은 광용적맥파(Photoplethysmography: PPG) 신호를 추출하기 좋은 부위이다. 이때, RGB 채널을 통하여 측정할 경우 녹색 채널이 적색이나 청색 채널 보다 심박동수와 호흡률을 측정하기에 적합할 수 있다. 이는 혈액의 발색요인이 되는 헤모글로빈과 산화 헤모글로빈의 광 흡수 파장이 520~580 nm이며 이 주파수는 카메라의 녹색 필터의 주파수 대역폭에 속하기 때문이다.

[0105]

본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는, Blind Source Separation(BSS)을 사용하여 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립 인자를 추출할 수 있다. 도 9는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립인자를 추출하는 과정을 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 9에 도시된 바와 같이, Blind Source Separation(BSS)을 사용하여 카메라의 RGB 채널로부터 세 개의 독립 인자를 추출할 수 있다. 또한, 이 과정에서 독립인자분석(Independent component Analysis: ICA) 알고리즘을 이용할 수 있다. 이렇게 추출된 세 개의 독립 인자 중 하나로부터 PPG(Photoplethysmography)를 추출할 수 있다.

[0106]

독립 성분 분석(Independent Component Analysis: ICA)은 다변량의 신호를 통계적으로 독립적인 하부 성분으로 분리하는 계산 방법이다. 각 성분은 비-가우스성(Non-Gaussianity) 신호로서 서로 통계적 독립을 이루는 성분으로 구성되어 있다. 독립 성분 분석은 블라인드 신호를 분리하는 특별한 방법일 수 있다.

[0107]

독립성의 가정이 옳다면, 혼합 신호의 독립 성분 분석은 좋은 결과를 도출할 수 있다. 혼합 신호가 아닌 경우에도, 분석을 위해 동일한 방법을 사용할 수 있다. 전형적인 독립 성분 분석의 응용으로, 실내에서 녹음된 여러 사람의 대화에서 특정 인물의 목소리를 빼내는 음원 분리가 있다. 일반적으로 자연이나 반응이 없다고 가정하면 문제가 단순화된다. 고려해야 할 중요한 점은 N개의 자원이 있는 경우 개별을 분리하려면 적어도 N개의 관측 장치(마이크 등)가 필요하다. 이 통계적 기법은 예측되는 성분의 통계적 독립성을 최대화하도록 그 독립 성분(요소, 잠재적 변수, 소스 등)을 찾아낼 수 있다. 중심 극한 정리에 따르면, 비-가우스성(Non-Gaussianity)은 성분의 독립성을 측정하는 하나의 방법이다. 또한, 상호 정보량도 신호 간의 독립성을 측정하는 척도가 된다. 독립 성분 분석의 전형적인 알고리즘은 복잡성을 줄이기 위한 전 단계로서 중심화

(centering), 백색화(whitening), 차원 감소(dimensionality reduction) 등의 과정이 필요하다. 백색화와 차원 감소는 주 성분 분석(Principal Component Analysis)과 특이 값 분해(Singular value decomposition)로 한다. 독립 성분 분석의 알고리즘으로는 Infomax, FastICA, JADE 등이 있다. 독립 성분 분석은 블라인드 신호 분리에 중요하며 구체적인 응용이 얼마든지 있을 수 있다.

[0108] 카메라를 이용한 생체데이터 측정에는 RGB 채널을 사용하는 것보다 COG(cyan, orange and green) 채널을 이용하는 것이 더 적합할 수 있다. COG 채널의 경우, 각각의 채널이 Cyan(470~570nm), Green(520~620nm) 그리고 Orange(530~630nm)로서, 이는 헤모글로빈과 산화 헤모글로빈의 광흡수 파장과 더 많이 겹치기 때문이다.

[0109] 최근 여러 연구가 진행되에도 불구하고 생체 데이터 측정 시에는 여러 가지 문제점이 존재하는데, 그 중 가장 빈번하게 생기는 문제점은 조명상태와 측정대상의 움직임에 따라 측정값이 민감하게 변하는 것이다. 특히, 측정대상자의 회전의 경우 색을 측정하는 좌표가 크게 변경되므로 지속적인 측정에 어려움이 있다. 따라서 시스템을 개발하는데 있어 조도 변화를 상쇄할 수 있으며 측정대상의 움직임이 있더라도 지속적으로 측정이 가능한 시스템 개발이 필요하다.

[0110] 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서 단계 S400은, 단계 S300에서 생성된 심박동수 측정을 위한 좌표의, 광학적 특성에 따른 색상변화를 이용하여 사용자의 심박동수를 측정하는 것일 수 있다. 이 때, 심박동수 측정을 위한 좌표는, 앞서 살펴본 것과 같은 방법으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 생성된 좌표에 해당할 수 있다.

[0111] 광학적 특성에 따른 색상변화를 이용하여 심박동수를 측정하는 것은, 기본적으로 카메라를 이용하여 심박동수를 측정하는 것이다. 감지된 얼굴 영역에서 카메라를 이용하여 심박동수를 측정하는 방법은 기본적으로 PPG 측정 원리와 같다.

[0112] 일반적으로, PPG측정에 사용되는 센서는 광센서 즉, 광을 전하로 변환시키는 소자로, 광전변환소자가 센서라 할 수 있으며, 포토 다이오드가 주로 사용될 수 있다. 렌즈를 통해서 들어온 광이 광전변환소자에 전달되면 여기서 광이 전하로 변환되며, 이 변환된 전하는 전하결합소자를 통해서 각 픽셀 위치의 광의 세기를 DSP을 통하여 중앙처리장치로 전달되어 화상을 구현한다. 과거에는 물체의 빛을 감지하는 방식이었으나, 지금은 기계에서 광원을 제공한 뒤, 빛이 부딪혀 반사되어 오는 것을 토대로 그 물체의 정보를 얻는 방식을 사용할 수 있다. 이러한 원리를 이용하는 광용적맥파는 특정 파장대역의 빛을 인체에 조사하고 반사 또는 투과된 광을 검출한 신호로 심장 박동에 따라 발생하는 맥동성분을 나타내는 신호이다.

[0113] PPG 측정은 생체조직의 광학적 특성을 이용하여 혈관에 흐르는 혈류량을 측정함으로써 심박동수를 추정하는 방법일 수 있다. PPG는 말초혈관으로 혈액이 흐를 때 심장의 이완기와 수축기 사이에 혈액의 흐름이 느려지는데, 이는 혈관 내 투명도의 변화를 일으키며 이 투명도 변화를 감지하는 것을 기본으로 한다. 이러한 형상은 신체의 말초조직 얼굴이나 손가락 컷볼 등에서 확실히 측정할 수 있으며 일반 PPG 측정의 경우 손가락을 이용하여 측정한다.

[0114] 이와 같은 원리를 얼굴에 적용할 경우, 심박동 상태에 따라 얼굴 피부의 혈관내 혈류량 또한 마찬가지로 변화할 것이며, 이를 카메라를 통하여 측정하여 분석함으로써 심박동 상태를 추정할 수 있다.

[0115] 카메라를 이용한 심박동수 측정에서는, 카메라를 향한 사람의 얼굴을 녹화하여 분석함으로써 PPG 신호  $p(t)$ 를 추출한다. 녹화한 영상은 신호의 세기에 따라 각 프레임별로  $V(x,y,t)$ 의 형태로 나타낸다. 각각의 비디오 프레임은 얼굴로부터 반사되어 나온 빛을 각각의  $x,y$  좌표에 픽셀값으로 저장하며, 카메라 센서가 여러 가지 색상

을 측정하는 경우(e.g. red, green, blue) 한 프레임에 색상채널 별로 분리된 여러 개의 데이터 값을 얻을 수 있다(e.g.  $V_r(x,y,t)$ ,  $V_g(x,y,t)$ ,  $V_b(x,y,t)$ ). 또한 녹화된 영상의  $V(x,y,t)$  또한 조명의 세기와 피부의 반사율의 두 가지 요소로 구성되어 있을 수 있다( $V(x,y,t)=I(x,y,t)R(x,y,t)$ ).

- [0116] 조명의 세기  $I(x,y,t)$ 는 얼굴에 비춰지는 모든 빛을 나타낸다. 카메라를 이용한 심박동수 측정 시에는 측정 부위에 일정한 조명의 세기가 필요하다. 피부의 반사율  $R(x,y,t)$ 은 피부로부터 반사된 빛의 세기를 나타내는데 이는 피부표면의 반사와 피하조직의 반사, 이 두 종류의 반사로 이루어져 있다.
- [0117] 추출된 신호의 세기  $V(x,y,t)$ 에서 혈류량이 일정하다고 할 수 있을 만큼 작은 영역(Regions of interests : ROIs)으로 나누어 주며  $R$ 로 나타내어 준다. 이때  $y_i(t)$ 는 시간  $t$ 에 따른 ROI  $R_i$ 의 픽셀값의 평균값이며,  $i$ 는  $R$ 의 인덱스 값이다. 또한 ROI  $R_i$ 의 빛의 세기  $I(x,y)$ 는 일정하며  $I_i$ 로 나타낼 경우  $y_i(t)$ 는  $y_i(t)=I_i(a_i \times p(t)+b_i)+q_i(t)$ 와 같이 나타낼 수 있다.
- [0118] 위의 식에서  $I_i$ 는 ROI  $R_i$ 의 빛의 세기를 나타내며,  $a_i$ 는 혈류의 세기를 말한다. 또한  $b_i$ 는 얼굴 피부 표면에서의 반사율을 말하며  $q_i(t)$ 는 카메라 양자화 노이즈를 나타낸다. ROI  $R_i$ 에  $I_i$ 의 빛이 비춰질 때 많은 양의 반사( $b_i$ )가 피부표면에서 이루어진다. 이 값의 경우 혈류에 따른 변화가 전혀 영향을 미치지 못하는 값이다. 하지만 일부분의 빛이 피부표면을 뚫고 들어가서 혈류변화에 따라 반사량이 달라진다. 이 값을  $p(t)$ 로 나타낸다. 또한  $a_i$ 는 피의 주요 발색요인인 헤모글로빈과 산화헤모글로빈의 빛의 흡수량과 조사하는 빛의 파장에 따라 변화를 보인다. 따라서 피부표면 아래의 빛의 반사에 기여하는 두 요인  $a_i$ 와  $p(t)$ 로 피하 반사율을 구할 수 있다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는, 두 발색요인인 헤모글로빈과 산화헤모글로빈의 빛 흡수율이 가장 높은 파장인 녹색채널을 사용하는 것이 바람직할 수 있다.
- [0119] 도 10은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에 있어서, 안면 부위에 따른 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계를 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 10에 도시된 바에 따르면, 뺨에 해당하는 부분( $y_i(t)$ )에서 그래프가 선명하게 나타나는 바, 안면 심박동수 측정이 효과적으로 일어날 수 있음을 알 수 있다.
- [0120] 단계 S500은, 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계일 수 있다. 실시예에 따라서, 단계 S500에서는 사용자의 신체말단부에 착용된 웨어러블 디바이스(Wearable device)를 통하여 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정할 수 있다. 종래에는 혈압 측정을 위하여 별도의 커프를 장착하여야 했다. 커프를 통한 혈압 측정 방식의 경우, 연속적인 혈압측정이 불가능하며 또한 번거롭게 커프를 장착해야 하는 단점이 존재한다. 이에 따라, 최근에는 커프를 기반으로 하는 혈압 측정 방식을 대신하여 심장에서 발생한 맥박이 신체말단부인 손가락 까지 도달하는 시간을 ECG 센서(심전도 센서, Electrocardiogram Sensor)와 광용적맥파를 이용하여 측정된 뒤, 이 시간차를 이용하여 혈압을 예측하는 방법에 대한 연구가 진행되고 있다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는, ECG 센서와 광용적맥파를 이용하여 혈압을 측정하는 것뿐만 아니라, 카메라와 광용적맥파를 이용하여 ECG R Peak시간을 추정하여 혈압을 측정하는 방법을 통해 사용자의 혈압을 측정하고 모니터링 할 수 있다.
- [0121] 비 침습적인 혈압측정방법으로 가장 많이 쓰이는 방법은 커프 기반의 혈압측정방법이다. 하지만 이러한 커프 기반의 혈압측정방법은, 측정된 혈압의 오차를 줄이기 위해, 혈압을 측정하기까지 1-2분의 간격이 필요하여, 연속적인 혈압 데이터를 측정할 수 없는 단점이 있다. 이 때문에, 짧은 시간 내의 혈압 변화에 대해서는 측정할 수 없으며, 혈압 변화에 대한 즉각적인 반응을 할 수 없다. 이를 해결하기 위해, 손가락 끝의 맥박과 심장의 박동의 시간차를 이용하여 혈압을 측정하는 방법이 개발되었다.

[0122] 도 11은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법의 단계 S600을 설명하기 위해 도시한 도면이다. 연속적이고 비 침습적인 혈압 측정은 Pulse wave velocity(PWV, 맥파전달속도)를 기반으로 한다. PWV는 압력 펄스의 속도를 나타내며, 도 11에 도시된 Pulse transit time(PTT, 맥파전달시간)를 이용하여 계산할 수 있다. 맥파전달시간(PTT)은 심장에서 출발한 맥동성 압력파가 대동맥 판막으로부터 몸의 말초 부위까지 전달되는데 걸리는 시간이며, PTT는 PWV와 반대의 개념으로서, 혈관의 유순도에 비례하며, 혈관의 길이, 단면적, 혈관 벽의 특성 등에 영향을 받는다. 도 11에 도시된 바와 같이, PTT는 ECG의 R파와 PPG의 최댓값 혹은 최솟값 사이의 시간을 측정하여 구하며, 심장박동이 빨라져 R-R 간의 시간차가 짧아질 경우 혈압이 상승하는 것을 이용하여 혈압의 변화를 측정할 수 있다. 하지만 혈압의 변화상태가 아닌 정확한 혈압 수치를 측정해야 하는 경우가 있다.

[0123] 정확한 혈압 수치는, 심장과 신체말단 심박동 측정 부위와의 거리, 및 R peak의 시간차를 통해 계산된 혈류속도를 기반으로 계산할 수 있다. PWV는 아래와 같이 나타낼 수 있다.

**수학식 2**

[0124] 
$$PWV(cm/ms) = \frac{BDC \times height(cm)}{PTT(ms)}$$

[0125] 여기서, BDC는 body correlation factor이며 height는 신장을 나타낸다. BDC는 성인의 경우 0.5를 사용한다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는 안면부에서의 R peak와 신체말단부의 R peak와의 시간차이인 PTT를 이용하여 혈압을 측정할 수 있다. 하지만 ECG 센서를 부착하는 번거로움을 대신하여, 기존에 존재하는 다른 방법을 이용하여 혈압을 측정할 수도 있다.

[0126] 먼저 스마트 워치와 같은 웨어러블 디바이스(Wearable device)에는 광용적맥파의 원리를 통해 신체말단부에서 맥박을 측정하는 기능이 포함될 수 있다. 이를 이용하면 신체말단부에서 ECG 센서 없이도 맥박의 측정이 가능하다. 광용적맥파를 통해 측정한 신체말단부에서의 심박동수와 카메라를 통해 측정한 안면부에서의 심박동수 간의 시간차를 이용하면 사용자의 혈압을 계산할 수 있다.

[0127] 혈압을 계산하는 방법을 보다 구체적으로 살펴보면, ECG R peak의 발생 시각을  $t_{ECG}$ , 이를 기준으로 신체말단부에서 발생한 맥박의 peak 시각을  $t_h$ , 얼굴에서 발생한 맥박의 peak 시각을  $t_f$ 라고 하면, 맥파전달시간은  $PTT=t_h-t_{ECG}$ 와 같이 나타낼 수 있다.

[0128] 하지만 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는 ECG를 사용하지 않으므로 ECG R peak 발생 시각을 알 수 없는 바,  $(t_h-t_f):(t_h-t_{ECG})=(s_h-s_f):s_h$ 와 같은 방법으로 PTT를 측정할 수 있다.

[0129] 여기서,  $s_h$ 는 심장에서 신체말단부까지의 거리를 나타내며  $s_f$ 는 심장에서 얼굴까지의 거리를 나타낸다. 이처럼 맥박의 도달시간에서 절대적으로 많은 영향을 끼치는 심장과의 거리 비를 이용하여 ECG 센서 없이 ECG R peak의 발생 시각을 추정할 수 있으며 추정한 R Peak 시각을 이용하여 아래와 같이 맥파전달시간을 측정할 수 있다.

수학식 3

$$PTT = t_h - t_{ECG} = \frac{s_h(t_h - t_h)}{(s_h - s_f)}$$

[0130]

[0131] 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법에서는 이와 같이 추정된 맥파전달 시간을 이용하여 혈압을 측정할 수 있다.

[0132] 도 12는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 12에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)은, 안면 인지부(100), 신원 인증부(200), 좌표 생성부(300), 안면 심박동수 측정부(400), 신체말단 심박동수 측정부(500) 및 혈압 측정부(600)를 포함하여 구성될 수 있다.

[0133] 보다 구체적으로는, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)은, 혈압 모니터링 시스템으로서, 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 안면 인지부(100), 안면 인지부(100)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 신원 인증부(200), 안면 인지부(100)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 안면부에서의 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부(300), 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 안면 심박동수 측정부(400), 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 신체말단 심박동수 측정부(500) 및 안면 심박동수 측정부(400)에서 측정된 안면 심박동수와 신체말단 심박동수 측정부(500)에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 혈압 측정부(600)를 포함할 수 있다.

[0134] 안면 인지부(100)는, 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지할 수 있다. 도 13은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)에서, 안면 인지부(100)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 13에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)의 안면 인지부(100)는, 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 이미지 수집 모듈(110), 및 이미지 수집 모듈(110)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 안면 이미지 선별 모듈(120)을 포함하여 구성될 수 있다.

[0135] 신원 인증부(200)는, 안면 인지부(100)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증할 수 있다. 도 14는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)에서, 신원 인증부(200)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 14에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템(10)의 신원 인증부(200)는, 안면 인지부(100)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 특징점 추출 모듈(210), EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 특징점 추출 모듈(210)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 번치 그래프 생성 모듈(220), 및 번치 그래프 생성 모듈(220)에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 인증 모듈(230)을 포함할 수 있다.

[0136] 실시예에 따라서, 인증 모듈(230)은, 인지된 사용자 안면의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.

[0137] 각각의 구성들과 관련된 상세한 내용들은, 앞서 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압

모니터링 방법과 관련하여 충분히 설명되었으므로, 상세한 설명은 생략하기로 한다.

[0138] 전술한 바와 같이, 본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 커프 또는 ECG센서 없이 카메라를 통하여 혈압을 측정함으로써, 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈압 수치를 수집하고 처리할 수 있도록 한다.

[0139] 이상 설명한 본 발명은 본 발명이 속한 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의하여 다양한 변형이나 응용이 가능하며, 본 발명에 따른 기술적 사상의 범위는 아래의 특허청구범위에 의하여 정해져야 할 것이다.

**부호의 설명**

[0140] 10: 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈압 모니터링 시스템  
 100: 안면 인지부  
 110: 이미지 수집 모듈  
 120: 안면 이미지 선별 모듈  
 200: 신원 인증부  
 210: 특징점 추출 모듈  
 220: 번치 그래프 생성 모듈  
 230: 인증 모듈  
 300: 좌표 생성부  
 400: 안면 심박동수 측정부  
 500: 신체말단 심박동수 측정부  
 600: 혈압 측정부  
 S100: 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계  
 S110: 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 단계  
 S120: 단계 S110에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계  
 S200: 단계 S100에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계  
 S210: 단계 S100에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계  
 S220: EBG(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 단계 S210에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 단계  
 S230: 단계 S220에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계  
 S300: 단계 S100에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 심박동수 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계  
 S400: 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 같은 부위의 색상변화를 이용하여 사용자의 안면부에서의 심박동수를 측정하는 단계  
 S500: 신체말단부에서의 사용자의 심박동수를 측정하는 단계  
 S600: 단계 S400에서 측정된 안면 심박동수와 단계 S500에서 측정된 신체말단 심박동수의 시간차를 이용해 혈압을 계산하는 단계

도면

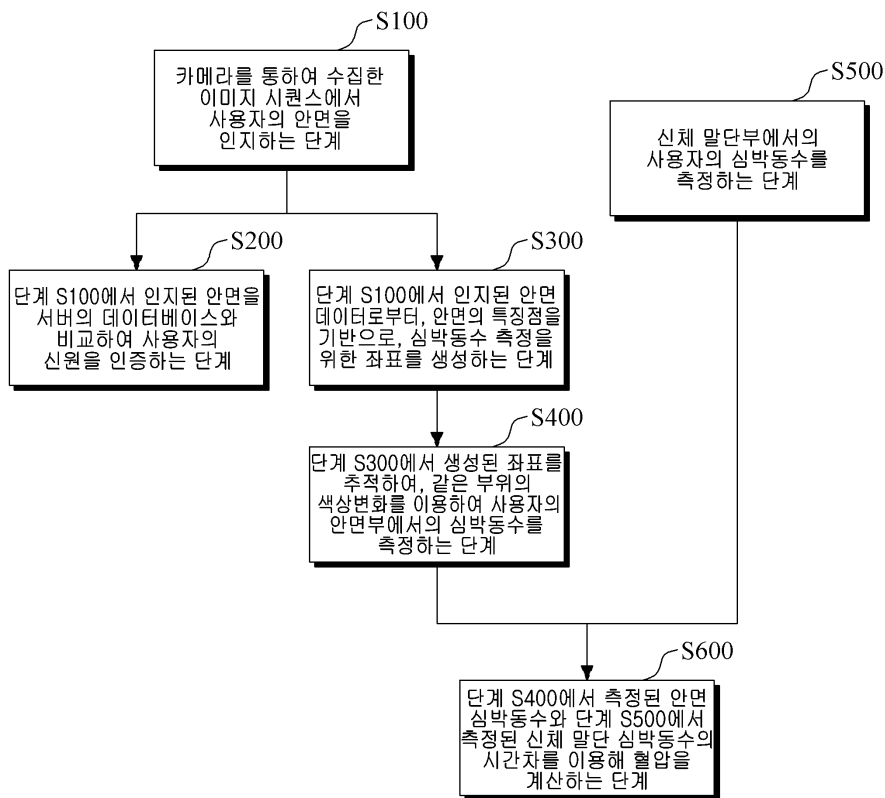
도면1



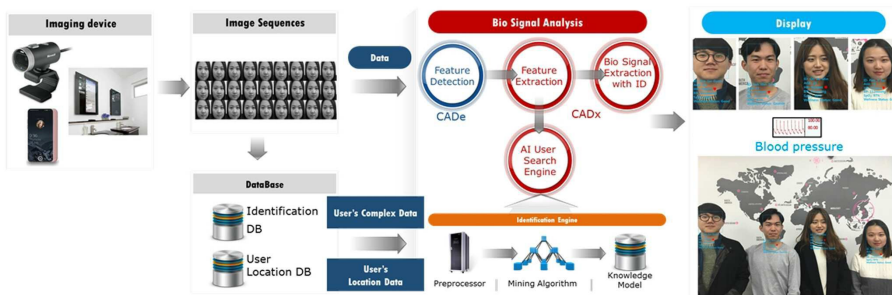
도면2



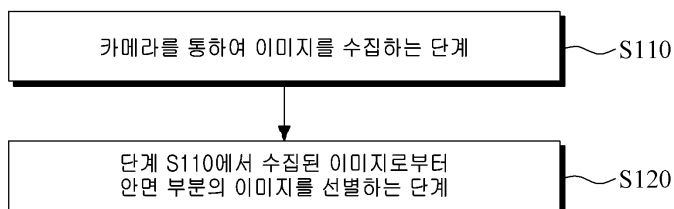
도면3



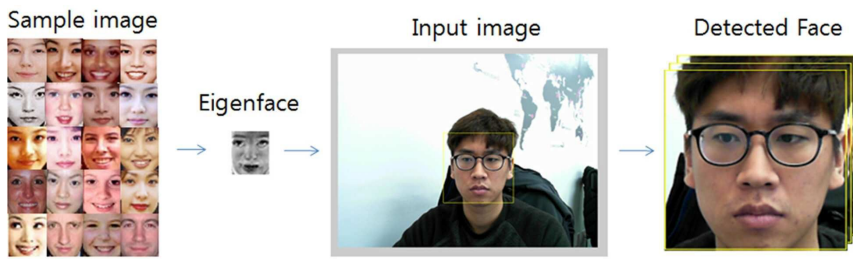
도면4



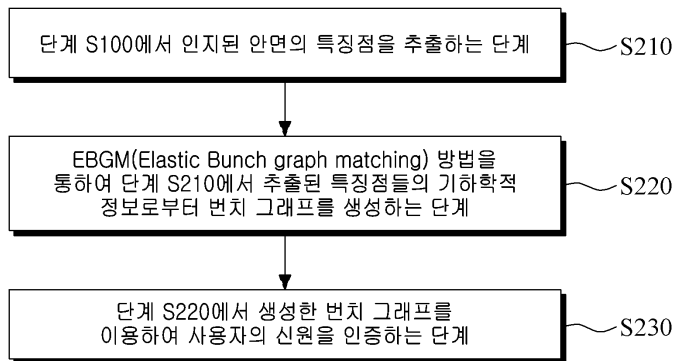
도면5



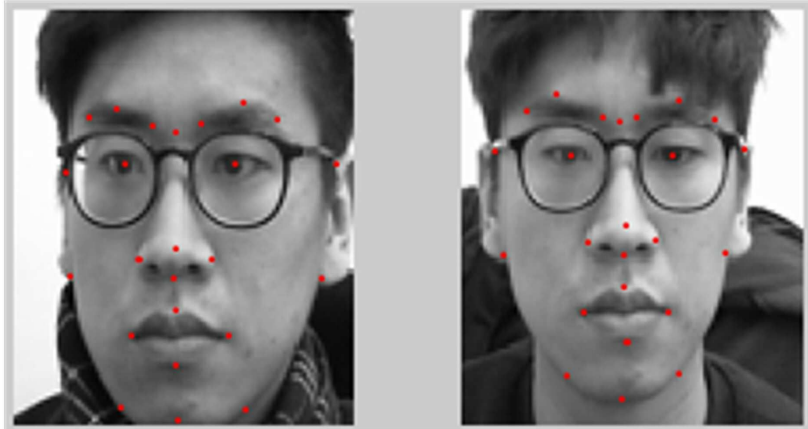
도면6



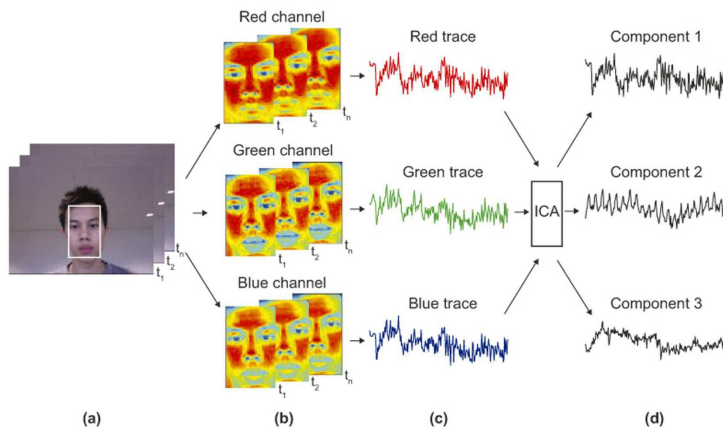
도면7



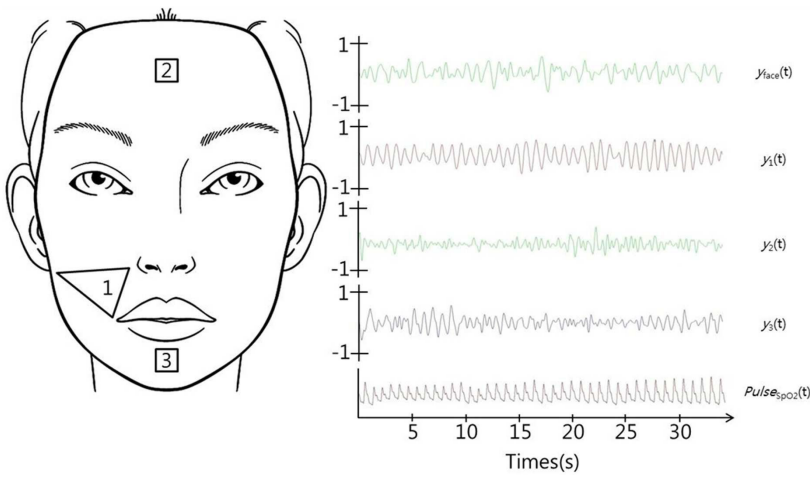
도면8



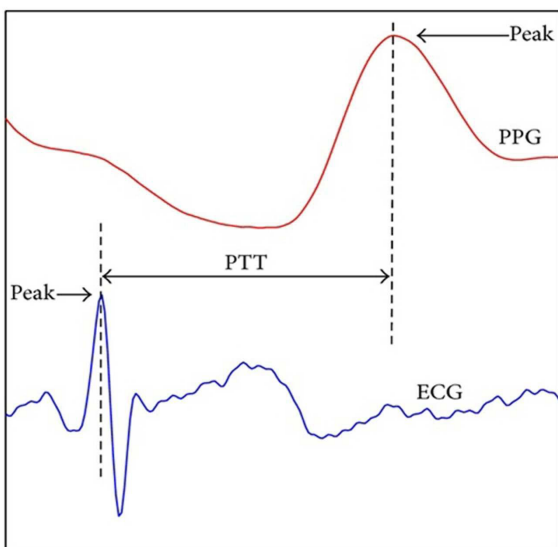
도면9



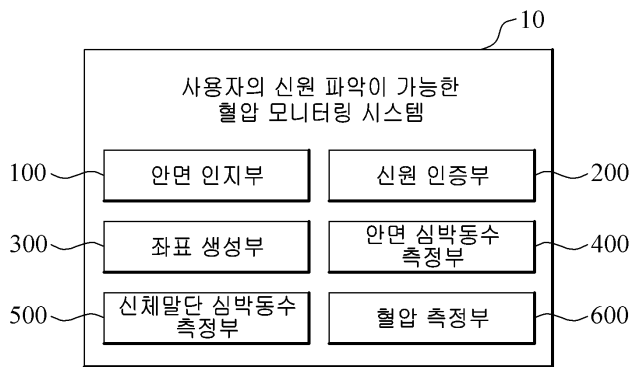
도면10



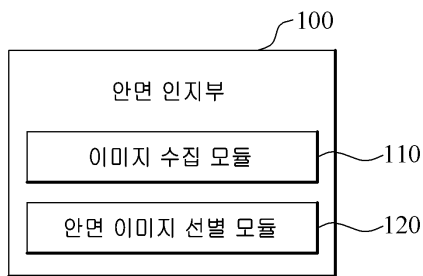
도면11



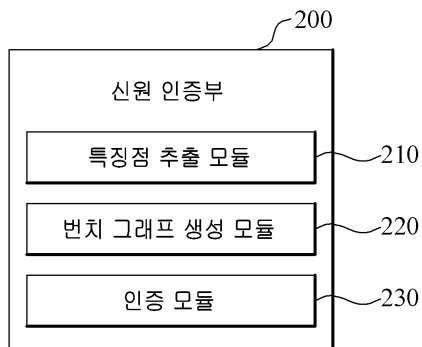
도면12



도면13



도면14



专利名称(译)	能够识别用户身份的血压监测方法和系统		
公开(公告)号	<a href="#">KR102123121B1</a>	公开(公告)日	2020-06-16
申请号	KR1020180075023	申请日	2018-06-28
[标]申请(专利权)人(译)	启明大学校产学协力团		
申请(专利权)人(译)	启明大学产学合作基金会		
当前申请(专利权)人(译)	启明大学产学合作基金会		
[标]发明人	이종하		
发明人	이종하		
IPC分类号	A61B5/021 A61B5/00 A61B5/024 A61B5/117		
CPC分类号	A61B5/021 A61B5/0077 A61B5/02416 A61B5/117 A61B5/7264		
代理人(译)	Gimgeonwoo		
审查员(译)	Choeseokgyu		
其他公开文献	KR1020200001911A		

摘要(译)

血压监测方法技术领域本发明涉及一种能够识别用户身份的血压监测方法，更具体地，作为血压监测方法，(1)在通过照相机收集的图像序列中识别用户的面部；(2)步骤(通过将1)中识别出的面部与服务器数据库进行比较来验证用户身份；(3)根据步骤(1)中识别出的面部数据，基于面部特征点，测量心率的坐标生成(4)跟踪在步骤(3)中生成的坐标，测量用户的面部的心率；(5)测量用户的身体末端的心率；并且(6)使用在步骤(4)中测量的面部心率与在步骤(5)中测量的身体末端心率之间的时间差来计算血压。另外，本发明涉及一种能够识别用户身份的血压监视系统，更具体地，涉及一种用于在通过照相机收集的图像序列中识别用户面部的面部识别单元作为血压监视系统。身份认证单元通过将面部识别单元识别的面部与服务器的数据库进行比较来认证用户的身份；坐标生成器，用于根据由面部识别单元识别出的面部数据，基于面部特征点生成用于测量心率的坐标；面部心率测量单元跟踪由坐标生成单元生成的坐标并测量用户面部单元中的心率；身体末端心率测量单元测量用户在身体末端的心率；血压测量单元使用由面部心率测量单元测量的面部心率与由身体末端心率测量单元测量的身体末端心率之间的时间差来计算血压。根据本发明提出的能够识别用户身份的血压监测方法和系统，可以确定用户身份，并且可以通过没有袖带或ECG传感器的摄像机测量血压，从而更容易，更简单地测量用户血压。收集并处理它们。

