



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2019년10월22일

(11) 등록번호 10-2035172

(24) 등록일자 2019년10월16일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

A61B 5/1455 (2006.01) A61B 5/00 (2006.01)

G06K 9/00 (2006.01) G16H 50/00 (2018.01)

(52) CPC특허분류

A61B 5/14551 (2013.01)

A61B 5/0077 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2018-0075075

(22) 출원일자 2018년06월28일

심사청구일자 2018년06월28일

(56) 선행기술조사문헌

KR101783713 B1*

(뒷면에 계속)

전체 청구항 수 : 총 10 항

(73) 특허권자

계명대학교 산학협력단

대구광역시 달서구 달구벌대로 1095, 계명대학교
산학협력관 201호(신당동)

(72) 발명자

이종하

대구광역시 수성구 상록로 69 래미안수성아파트
102동 604호

(74) 대리인

김건우

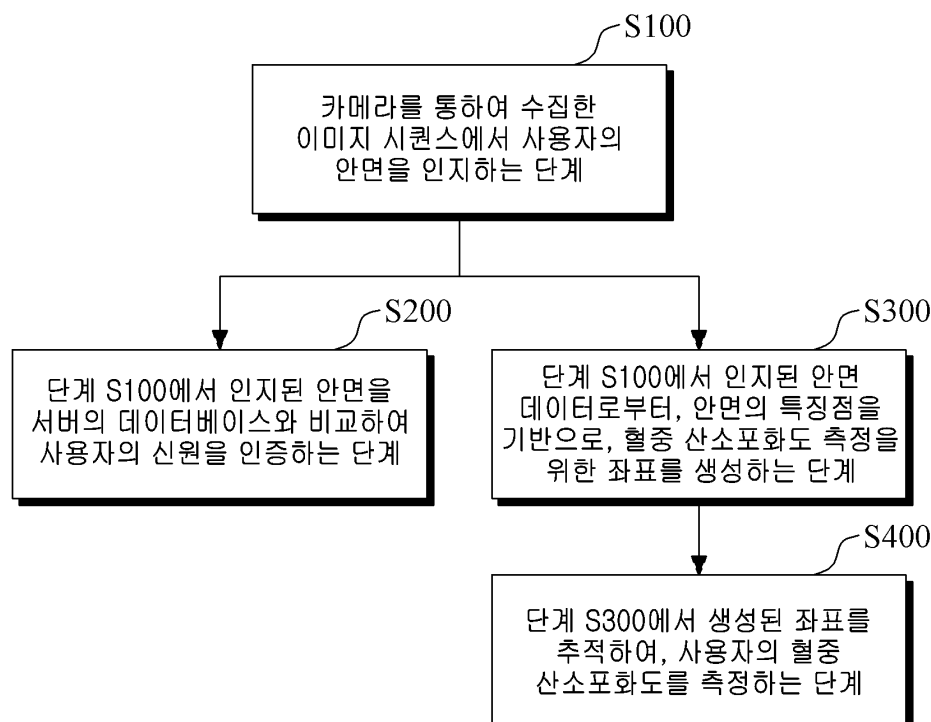
심사관 : 이봉수

(54) 발명의 명칭 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법 및 시스템

(57) 요약

본 발명은 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에 관한 것으로서, 보다 구체적으로는 혈중 산소포화도 모니터링 방법으로서, (1) 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계; (2) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계;

(뒷면에 계속)

대표도 - 도3

(3) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계; 및 (4) 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 단계를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.

또한, 본 발명은 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템에 관한 것으로서, 보다 구체적으로는 혈중 산소포화도 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 인지부서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부; 및 상기 좌표 생성부에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 혈중 산소포화도 측정부를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.

본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 손가락에 착용하는 별도의 기기 없이 카메라를 통하여 혈중 산소포화도를 측정함으로써, 병원이라는 장소적 제약 없이 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈중 산소포화도를 수집하고 처리할 수 있다.

(52) CPC특허분류

G06K 9/00268 (2013.01)
G16H 50/00 (2018.01)
G06K 2009/00932 (2013.01)

(56) 선행기술조사문헌

KR1020180029319 A*
JP2008304979 A*
KR101037759 B1*
KR101752560 B1
CN106530338 A
JP2016514992 A
*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

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 인지부와 신원 인증부와 좌표 생성부 및 혈중 산소포화도 측정부를 구비하는 혈중 산소포화도 모니터링 시스템을 이용한 혈중 산소포화도 모니터링 방법으로서,

- (1) 안면 인지부가 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계;
- (2) 신원 인증부가 상기 단계 (1)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계;
- (3) 좌표 생성부가 상기 단계 (1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계; 및
- (4) 혈중 산소포화도 측정부가 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 단계를 포함하되,

상기 단계 (1)은,

(1-1) 안면 인지부의 이미지 수집 모듈이 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 단계와, (1-2) 안면 인지부의 안면 이미지 선별 모듈이 상기 단계 (1-1)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계를 포함하고,

상기 단계 (1-2)에서는,

상기 안면 이미지 선별 모듈이 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 선별하며,

상기 단계 (2)는,

(2-1) 신원 인증부의 특징점 추출 모듈이 상기 단계 (1)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계와, (2-2) 신원 인증부의 변치 그래프 생성 모듈이 EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 단계 (2-1)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 변치 그래프를 생성하는 단계, 및 (2-3) 신원 인증부의 인증 모듈이 상기 단계 (2-2)에서 생성한 변치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계를 포함하고,

상기 단계 (2-2)에서는,

상기 변치 그래프 생성 모듈이 가버(Gabor) 웨이블릿 함수를 통해 상기 특징점들의 가버(Gabor) 계수를 구하며, 각각의 특징점의 가버(Gabor) 계수들을 묶어 변치를 생성하고, 전체 안면의 특징점들의 변치를 모아 상기 변치 그래프를 생성하며,

상기 단계 (2-3)에서는,

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

상기 단계 (4)는,

(4-1) 혈중 산소포화도 측정부의 제1 광원 및 제2 광원에서 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 단계와, (4-2) 혈중 산소포화도 측정부의 촬영 모듈이 상기 단계 (4-1)에서 조사된 빛을 촬영하는 단계, 및 (4-3) 혈중 산소포화도 측정부의 분석 모듈이 상기 단계 (4-2)에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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 혈중 산소포화도 모니터링 방법.

청구항 3

삭제

청구항 4

삭제

청구항 5

삭제

청구항 6

삭제

청구항 7

삭제

청구항 8

제1항에 있어서, 상기 단계 (2-3)에서는,

신원 인증부의 인증 모듈이 Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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 혈중 산소포화도 모니터링 방법.

청구항 10

제1항에 있어서, 상기 단계 (3)에서는,

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

청구항 11

삭제

청구항 12

제1항에 있어서, 상기 단계 (4-1)에서는,

상기 제1 광원 및 제2 광원에서 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표에 교대로 서로 다른 파장을 가지는 빛을 조사하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법.

청구항 13

제12항에 있어서,

상기 제1 광원에서는 765nm의 파장을 가지는 빛이 조사되며,

상기 제2 광원에서는 880nm의 파장을 가지는 빛이 조사되는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법.

청구항 14

혈중 산소포화도 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, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부(300); 및

상기 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 혈중 산소포화도 측정부(400)를 포함하되,

상기 안면 인지부(100)는,

카메라를 통하여 이미지를 수집하는 이미지 수집 모듈(110)과, 상기 이미지 수집 모듈(110)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 안면 이미지 선별 모듈(120)을 포함하고,

상기 신원 인증부(200)는,

상기 안면 인지부(100)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 특징점 추출 모듈(210)과, EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 특징점 추출 모듈(210)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 번치 그래프 생성 모듈(220), 및 상기 번치 그래프 생성 모듈(220)에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 인증 모듈(230)을 포함하며,

상기 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 인증하고,

상기 혈중 산소포화도 측정부(400)는,

상기 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 제1 광원(410) 및 제2 광원(420)과, 상기 제1 광원(410) 및 제2 광원(420)에서 조사된 빛을 촬영하는 촬영 모듈(430), 및 상기 촬영 모듈(430)에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 분석 모듈(440)을 포함하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10).

청구항 15

제14항에 있어서, 상기 안면 인지부(100)는,

이미지 시퀀스를 수집하기 위한 상기 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10).

청구항 16

삭제

청구항 17

삭제

청구항 18

삭제

청구항 19

제14항에 있어서, 상기 인증 모듈(230)은,

Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용하여 유사도를 비교하는 것을 특징으로 하는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10).

청구항 20

삭제

발명의 설명

기술 분야

- [0001] 본 발명은 혈중 산소포화도 모니터링 방법 및 시스템에 관한 것으로서, 특히 사용자의 신원 파악이 가능한 실시간 혈중 산소포화도 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 신원을 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 융합 하여 시간과 장소의 제약 없이 이용자에게 건강에 대한 정보를 제공하는 시스템이 있다. 과거의 헬스케어 시스템은 특정 환자에 대한 치료를 목적으로 하였다면 이제는 개개인의 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 신원을 파악할 수 있도록 하며, 손가락에 착용하는 별도의 기기 없이 카메라를 통하여 혈중 산소포화도를 측정함으로써, 병원이라는 장소적 제약 없이 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈중 산소포화도를 수집하고 처리할 수 있는, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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 혈중 산소포화도 모니터링 방법은,

[0012] 혈중 산소포화도 모니터링 방법으로서,

[0013] (1) 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 단계;

[0014] (2) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 사용자의 신원을 인증하는 단계;

[0015] (3) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계; 및

[0016] (4) 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 단계를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.

[0017] 바람직하게는, 상기 단계 (1)에서는,

- [0018] 이미지 시퀀스를 수집하기 위한 상기 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용할 수 있다.
- [0019] 바람직하게는, 상기 단계 (1)은,
- [0020] (1-1) 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 단계; 및
- [0021] (1-2) 상기 단계 (1-1)에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0022] 더 바람직하게는, 상기 단계 (1-2)에서는,
- [0023] 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.
- [0024] 바람직하게는, 상기 단계 (2)는,
- [0025] (2-1) 상기 단계 (1)에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 단계;
- [0026] (2-2) EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 단계 (2-1)에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 변치 그래프를 생성하는 단계; 및
- [0027] (2-3) 상기 단계 (2-2)에서 생성한 변치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0028] 더 바람직하게는, 상기 단계 (2-2)에서는,
- [0029] 가버(Gabor) 웨이블릿 함수를 통해 상기 특징점들의 가버(Gabor) 계수를 구하며, 각각의 특징점의 가버(Gabor) 계수들을 묶어 변치를 생성하고, 전체 안면의 특징점들의 변치를 모아 상기 변치 그래프를 생성할 수 있다.
- [0030] 더 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0031] 인지된 사용자 안면의 변치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 변치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 변치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.
- [0032] 더더욱 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0033] Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하여 유사도를 비교할 수 있다.
- [0034] 더더더욱 바람직하게는, 상기 단계 (2-3)에서는,
- [0035] 상기 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용할 수 있다.
- [0036] 바람직하게는, 상기 단계 (3)에서는,
- [0037] 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성할 수 있다.
- [0038] 바람직하게는, 상기 단계 (4)는,
- [0039] (4-1) 제1 광원 및 제2 광원에서 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 단계;

- [0040] (4-2) 상기 단계 (4-1)에서 조사된 빛을 촬영하는 단계; 및
- [0041] (4-3) 상기 단계 (4-2)에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0042] 더 바람직하게는, 상기 단계 (4-1)에서는,
- [0043] 상기 제1 광원 및 제2 광원에서 상기 단계 (3)에서 생성된 좌표에 교대로 서로 다른 파장을 가지는 빛을 조사할 수 있다.
- [0044] 더더욱 바람직하게는,
- [0045] 상기 제1 광원에서는 765nm의 파장을 가지는 빛이 조사되며,
- [0046] 상기 제2 광원에서는 880nm의 파장을 가지는 빛이 조사될 수 있다.
- [0047] 또한, 상기한 목적을 달성하기 위한 본 발명의 특징에 따른, 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템은,
- [0048] 혈중 산소포화도 모니터링 시스템으로서,
- [0049] 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지하는 안면 인지부;
- [0050] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면을 서버의 데이터베이스와 비교하여 상기 사용자의 신원을 인증하는 신원 인증부;
- [0051] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부; 및
- [0052] 상기 좌표 생성부에서 생성된 좌표를 추적하여, 상기 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 혈중 산소포화도 측정부를 포함하는 것을 그 구성상의 특징으로 한다.
- [0053] 바람직하게는, 상기 안면 인지부는,
- [0054] 이미지 시퀀스를 수집하기 위한 상기 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용할 수 있다.
- [0055] 바람직하게는, 상기 안면 인지부는,
- [0056] 카메라를 통하여 이미지를 수집하는 이미지 수집 모듈; 및
- [0057] 상기 이미지 수집 모듈에서 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 안면 이미지 선별 모듈을 포함할 수 있다.
- [0058] 바람직하게는, 상기 신원 인증부는,
- [0059] 상기 안면 인지부에서 인지된 안면의 특징점을 추출하는 특징점 추출 모듈;
- [0060] EBGM(Elastic Bunch graph matching) 방법을 통하여 상기 특징점 추출 모듈에서 추출된 특징점들의 기하학적 정보로부터 번치 그래프를 생성하는 번치 그래프 생성 모듈; 및
- [0061] 상기 번치 그래프 생성 모듈에서 생성한 번치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 인증 모듈을 포함할 수 있다.
- [0062] 더 바람직하게는, 상기 인증 모듈은,

- [0063] 인지된 사용자 안전의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.
- [0064] 더더욱 바람직하게는, 상기 인증 모듈은,
- [0065] Point matching 기법 중에서 Non-rigid matching 기법을 이용하기 위하여 Topology Preserving Relaxation Labeling(TPRL) 알고리즘을 사용하여 유사도를 비교할 수 있다.
- [0066] 바람직하게는, 혈중 산소포화도 측정부는,
- [0067] 상기 좌표 생성부에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 제1 광원 및 제2 광원;
- [0068] 상기 제1 광원 및 제2 광원에서 조사된 빛을 촬영하는 촬영 모듈; 및
- [0069] 상기 촬영 모듈에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 분석 모듈을 포함할 수 있다.

발명의 효과

- [0070] 본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 손가락에 착용하는 별도의 기기 없이 카메라를 통하여 혈중 산소포화도를 측정함으로써, 병원이라는 장소적 제약 없이 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈중 산소포화도를 수집하고 처리할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0071] 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 혈중 산소포화도 모니터링 방법의 흐름을 도시한 도면.
- 도 4는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법을 도식화한 도면.
- 도 5는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S100의 세부적인 흐름을 도시한 도면.
- 도 6은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에 있어서, 단계 S120을 설명하기 위해 도시한 도면.
- 도 7은 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S200의 세부적인 흐름을 도시한 도면.
- 도 8은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S200을 설명하기 위해 도시한 도면.
- 도 9는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S400의 세부적인 흐름을 도시한 도면.
- 도 10은 본 발명의 다른 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S400을 설명하기 위해 도시한 도면.
- 도 11은 혈중 산소포화도 측정기기를 나타낸 도면.
- 도 12는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템의 블록도를 도시한 도면.
- 도 13은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템에서, 안전 인지부의 블록도를 도시한 도면.

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

도 15는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템에서, 혈중 산소포화도 측정부의 블럭도를 도시한 도면.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0072] 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.
- [0073] 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.
- [0074] 도 3은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법의 흐름을 도시한 도면이며, 도 4는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법을 도식화한 도면이다. 도 3 및 도 4에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계(S300), 및 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 단계(S400)을 포함하여 구현될 수 있다.
- [0075] 실시예에 따라서, 단계 S100에서는 이미지 시퀀스를 수집하기 위한 카메라로서 웹캠(Webcam)을 사용할 수 있다. 웹캠을 이용하는 경우, 인지된 안면 데이터로부터 얼굴영역을 정의한 뒤 혈중 산소포화도를 측정할 수 있는바, 사용자 혼자 있는 경우뿐만 아니라 다수의 사람이 있는 상황에서도 카메라를 통한 혈중 산소포화도 측정이 가능할 수 있다.
- [0076] 도 5는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S100의 세부적인 흐름을 도시한 도면이다. 단계 S100은, 보다 구체적으로, 카메라를 통해 이미지를 수집하는 단계(S110), 및 수집된 이미지로부터 안면 부분의 이미지를 선별하는 단계(S120)를 포함할 수 있다.
- [0077] 단계 S120은, PCA(Principal Component Analysis)를 이용해서 얼굴 공통의 형태정보(Eigen face)를 형성하여, 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.
- [0078] 카메라를 통해 수집된 이미지 중에서, 앞서 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 특정한 후, 수집된 이미지 중에서 특징적 부위에 대응하는 부분을 판별하여, 대응되는 유사도가 높은 영역을 사람의 얼굴(안면) 부분 이미지로 선별하는 것일 수 있다.

- [0079] 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.
- [0080] 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.
- [0081] 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, $R=X^TV$ 로 R 을 구할 수 있다. 고유벡터 V 가 대칭적이고, 직교 정규화 되어있으므로 $VV^T=1$ 의 성질을 가지며, 역으로 데이터를 변환하는 것은 $X^T=RV^T$ 와 같이 구할 수 있다.
- [0082] PCA를 적용하여 얻은 특징 벡터 공간은 영상의 조명변화와 얼굴의 표정변화 등의 특징이 포함되어 있어 인식률이 떨어지게 된다. 이점을 고려하며 PCA를 통하여서는 얼굴의 대략적 위치만을 가져오며, 그 위치 안에서 특징점을 추출하여 특징점 비교를 이용하여 얼굴 인식을 함으로 인식률을 높일 수 있다.
- [0083] 도 6은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에 있어서, 단계 S120을 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.
- [0084] 도 7은 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S200의 세부적인 흐름을 도시한 도면이다. 도 7에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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 변치 그래프를 생성하는 단계(S220), 및 단계 S220에서 생성한 변치 그래프를 이용하여 사용자의 신원을 인증하는 단계(S230)를 포함하여 구현될 수 있다.
- [0085] 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.
- [0086] 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 EBGGM을 사용할 수 있다. EBGGM은 눈, 코, 입과 같은 얼굴의 기하학적인 정보인 특징점에서 가버 계수를 구하고, 이 가버 계수들 간의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 사람을 인증하는 방식으로 이루어진다.

[0087] EBGGM은 가버 웨이블렛 함수를 통해 이미지에서의 국부적인 주파수 특징만을 검출해 낼 수 있다. 가버 웨이블렛 필터를 이용하여 실수부와 허수부로 나누어 각각을 이산화하여, 가버 웨이블렛 마스크를 만들고 얼굴 영상에서의 특징점의 영역의 픽셀값들과 상충적분하여 얻어진 계수들을 구한다.

[0088] 단계 S220에서는, EBGGM(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 EBGGM에서 도입되었다.

[0089] 모델 번치 그래프는 사용자의 신원을 인증하는 단계 S230에서 사용될 수 있다. EBGGM에서 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 이미지에 대해서 얼굴 특징점들의 검출이 잘될 수 있다.

[0090] 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.

[0091] 도 8은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 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, 인지된 사용자의 번치 그래프와 데이터베이스(DB)에 존재하는 번치 그래프들의 유사도를 비교하여 가장 유사도가 높은 번치 그래프에 해당하는 사람으로 사용자의 신원을 인증할 수 있다.

[0092] 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.

[0093] 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.

[0094] 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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.

[0095] 단계 S300은, 단계 S100에서 인지된 안면 데이터로부터, 안면의 특징점을 기반으로, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계이다. 단계 S300에서 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표 생성을 위해 기반으로 삼는 안면의 특징점이란, 단계 S200에 의해 사용자의 신원을 인증하는 단계에서 추출된 특징점일 수 있다.

[0096] 얼굴에서 모세혈관이 밀집하여 있는 부위로는 이마와 뺨이 있다. 이에 따라, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서는 측정부위로 이마와 뺨 두 부위가 바람직하나, 사람에 따라 머리카락이 이마를 가리는 경우가 발생하기 때문에 뺨에 해당하는 부분에 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 것이 바람직하다. 즉, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법은, 추출된 특징점을 기반으로 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성할 수 있다.

[0097] 사용자의 뺨에 해당하는 부분에 혈중 산소포화도 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 중심으로 10 x 10 픽셀에서 값을 추출하여 평균을 취할 수 있다.

수학식 1

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

[0099] 도 9는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S400의 세부적인 흐름을 도시한 도면이다. 도 9에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법의 단계 S400은, 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정할 수 있다. 실시예에 따라서, 단계 S400은, 제1 광원 및 제2 광원에서 단계 S300에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 단계(S410), 단계 S410에서 조사된 빛을 촬영하는 단계(S420), 및 단계 S420에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 단계(S430)를 포함하여 구현될 수 있다.

[0100] 일반적으로 산소 포화도(SpO_2)를 구할 때, 산소 헤모글로빈과 헤모글로빈의 비로 구할 수 있다.

수학식 2

$$SpO_2 = \frac{HbO_2}{HbO_2 + Hb} \times 100$$

[0102] 여기서, HbO_2 는 산소 헤모글로빈, Hb 는 산소를 포함하지 않은 일반 헤모글로빈을 나타낸다. HbO_2 는 파장이 880 nm인 빛을 흡수하고, Hb 는 파장이 765nm인 빛을 흡수하는 성질을 가지고 있다. 이러한 원리를 이용하여 이미지에서 혈중 산소포화도를 분석하기 위해서 765nm와 880nm의 파장을 가진 빛이 교대로 조사되는 광원을 사용할 수

있다.

[0103] 단계 S410에서는, 단계 S300에서 생성된 좌표에 혈중 산소포화도 측정을 위한 빛을 조사할 수 있다. 즉, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에 있어서, 단계 S410에서는, 제1 광원 및 제2 광원에서 단계 S300에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사할 수 있다. 실시예에 따라서는, 제1 광원 및 제2 광원에서 서로 다른 파장을 가지는 빛을 조사할 수 있으며, 앞서 살펴본 산소 헤모글로빈(HbO₂)과 헤모글로빈(Hb)의 빛 흡수 성질에 따라, 제1 광원에서는 765nm의 파장을 가지는 빛이 조사되며, 제2 광원에서는 880nm의 파장을 가지는 빛이 조사될 수도 있다.

[0104] 도 10은 본 발명의 다른 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에서, 단계 S400을 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 10에 도시된 바와 같이, 실시예에 따라서, 시스템에서는 765nm의 파장을 가지는 빛이 조사되는 제1 광원과, 880nm의 파장을 가지는 빛이 조사되는 제2 광원이 격자무늬로 번갈아 위치할 수 있다. 이 때, 제1 광원 및 제2 광원은 Light Emitting Diode(LED)로 구현될 수 있다.

[0105] 단계 S400을 보다 구체적으로 살펴보면, 제1 광원 및 제2 광원은 각각 765nm와 880nm의 파장을 가진 빛을 카메라의 샘플링 비율의 절반으로 교대로 조사할 수 있다. 이미지의 시작과 LED 빛 조사 펄스(주기)를 맞춰 이미지를 촬영하면 765nm의 빛이 찍힌 이미지는 짝수 번째 이미지가 되고, 880nm의 빛이 찍힌 이미지는 홀수 번째 이미지가 된다. 이와 같이 이미지를 홀수 번째와 짝수 번째로 분리한 다음, 촬영된 이미지의 전체 픽셀의 평균값을 구할 수 있다. 그 후 G채널의 값에 0.5~3Hz의 버터워스 밴드패스 필터를 통과시킨 후, 아래와 같이 R_{OS}를 구할 수 있다.

수학식 3

$$R_{OS} = \frac{\ln\left(\frac{R_V}{R_P}\right)}{\ln\left(\frac{IR_V}{IR_P}\right)}$$

[0106]

[0107] R_V는 765nm의 빛의 극소점이고, R_P는 765nm의 빛의 극대점이다. IR_V는 880nm의 빛(적외선)의 극소점, IR_P는 880nm의 빛(적외선)의 극대점이다. 위와 같이 계산된 R_{OS}을 실제 SpO₂로 대응시켜 혈중 산소포화도를 실시간으로 나타낼 수 있다.

[0108] 도 11은 혈중 산소포화도 측정기기를 나타낸 도면이다. 도 11에 도시된 바와 같이, 일반적으로 혈중 산소포화도 측정은, 손가락에 기기를 착용하는 접촉성 방식에 의하고 있으며, 혈중 산소포화도 측정기기가 구비된 병원에서 측정이 이루어져야 하는 장소적 제약이 따른다. 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법에 의하여 혈중 산소포화도를 측정할 경우, 카메라만 이용하여 비접촉성 방식에 따라 혈중 산소포화도를 측정할 수 있다.

[0109] 도 12는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10)의 블럭도를 도시한 도면이다. 도 12에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10)은, 안면 인지부(100), 신원 인증부(200), 좌표 생성부(300) 및 혈중 산소포화도 측정부(400)를 포함하여 구성될 수 있다.

[0110] 보다 구체적으로는, 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템

(10)은, 혈중 산소포화도 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, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 좌표 생성부(300), 및 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 혈중 산소포화도 측정부(400)를 포함할 수 있다.

[0111] 안면 인지부(100)는, 카메라를 통하여 수집한 이미지 시퀀스에서 사용자의 안면을 인지할 수 있다. 도 13은 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10)에 있어서, 안면 인지부(100)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 13에 도시된 바와 같이, 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.

[0112] 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 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10)에 있어서, 신원 인증부(200)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 14에 도시된 바와 같이, 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.

[0113] 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.

[0114] 혈중 산소포화도 측정부(400)는, 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정할 수 있다. 도 15는 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 시스템(10)에서, 혈중 산소포화도 측정부(400)의 블록도를 도시한 도면이다. 도 15에 도시된 바와 같이, 혈중 산소포화도 측정부(400)는, 좌표 생성부(300)에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 제1 광원(410) 및 제2 광원(420), 제1 광원(410) 및 제2 광원(420)에서 조사된 빛을 촬영하는 촬영 모듈(430), 및 촬영 모듈(430)에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 분석 모듈(440)을 포함할 수 있다.

[0115] 각각의 구성들과 관련된 상세한 내용들은, 앞서 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법과 관련하여 충분히 설명되었으므로, 상세한 설명은 생략하기로 한다.

[0116] 전술한 바와 같이, 본 발명에서 제안하고 있는 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 모니터링 방법 및 시스템에 따르면, 사용자의 신원을 파악할 수 있도록 하며, 손가락에 착용하는 별도의 기기 없이 카메라를 통하여 혈중 산소포화도를 측정함으로써, 병원이라는 장소적 제약 없이 보다 쉽고 간편하게 사용자의 혈중 산소포화도를 수집하고 처리할 수 있다.

[0117] 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

[0118] 10: 본 발명의 일실시예에 따른 사용자의 신원 파악이 가능한 혈중 산소포화도 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: 혈중 산소포화도 측정부
- 410: 제1 광원
- 420: 제2 광원
- 430: 촬영 모듈
- 440: 분석 모듈
- 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, 혈중 산소포화도 측정을 위한 좌표를 생성하는 단계
- S400: 단계 S300에서 생성된 좌표를 추적하여, 사용자의 혈중 산소포화도를 측정하는 단계
- S410: 제1 광원 및 제2 광원에서 단계 S300에서 생성된 좌표에 교대로 빛을 조사하는 단계
- S420: 단계 S410에서 조사된 빛을 촬영하는 단계
- S430: 단계 S420에서 촬영된 이미지로부터 혈중 산소포화도를 분석하는 단계

도면

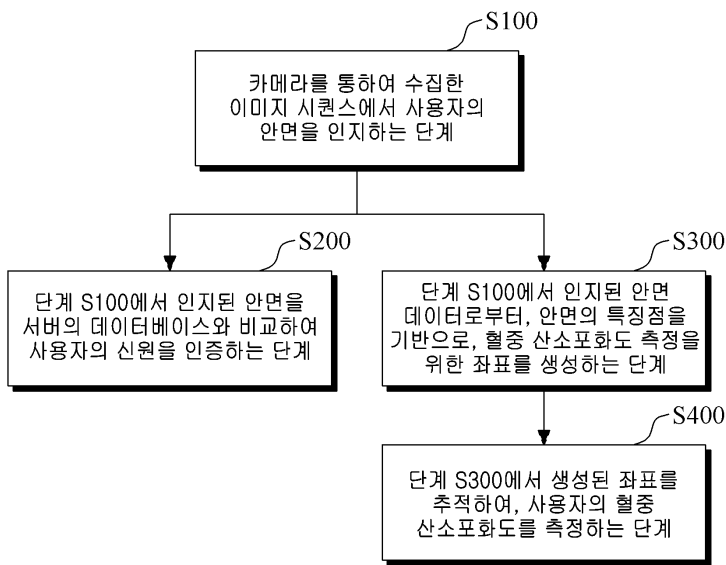
도면1



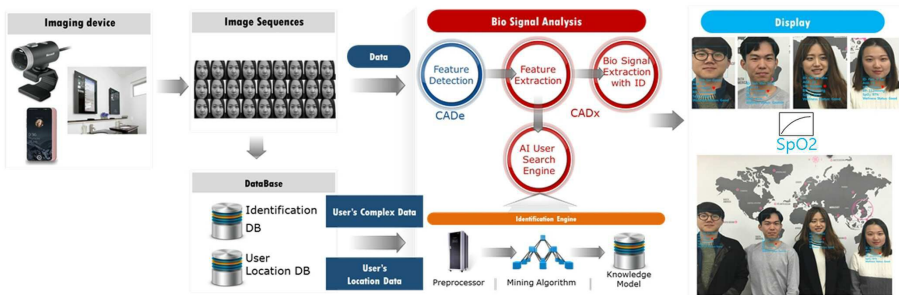
도면2



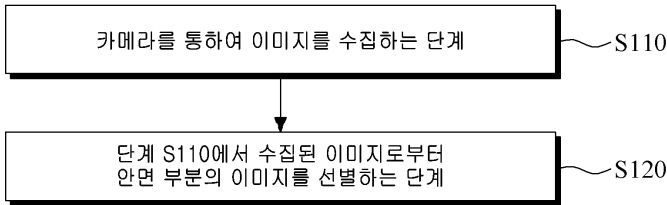
도면3



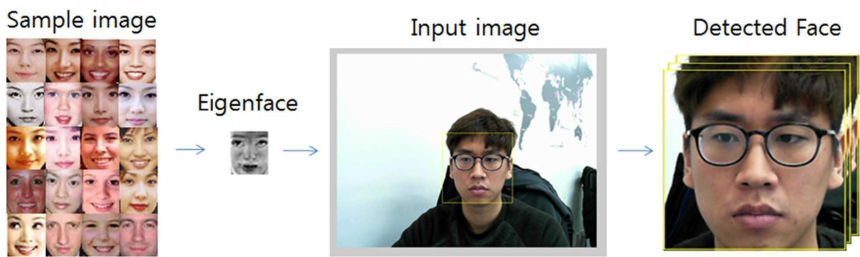
도면4



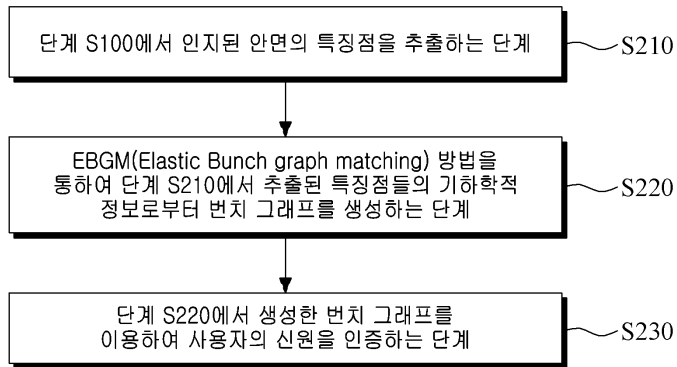
도면5



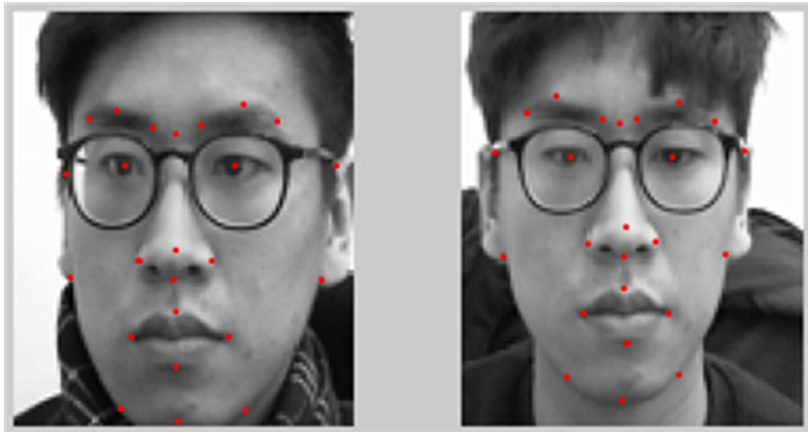
도면6



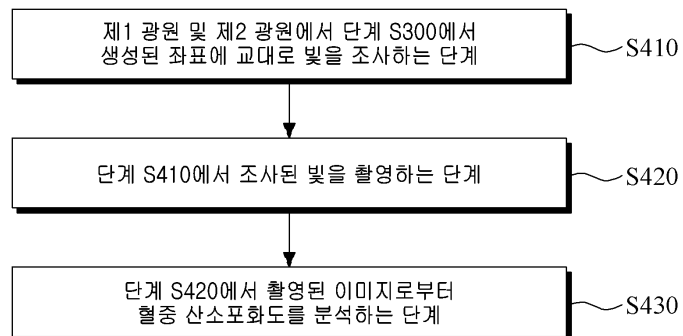
도면7



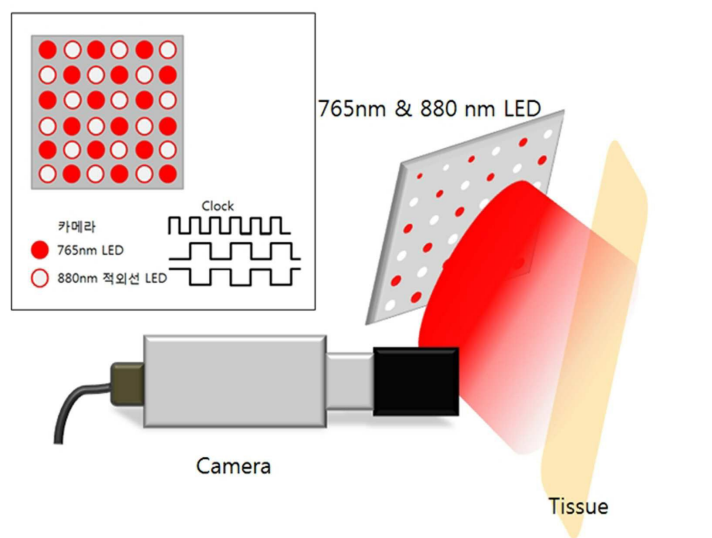
도면8



도면9



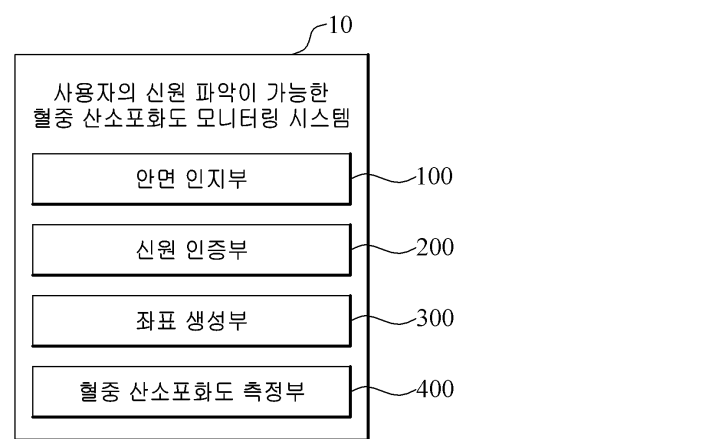
도면10



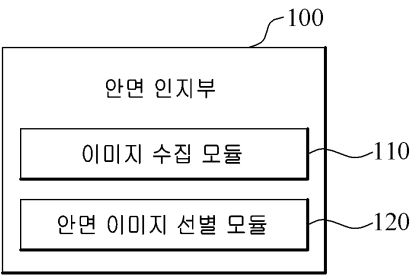
도면11



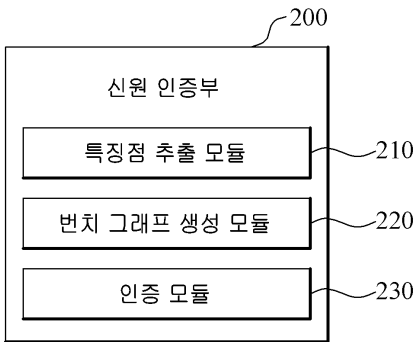
도면12



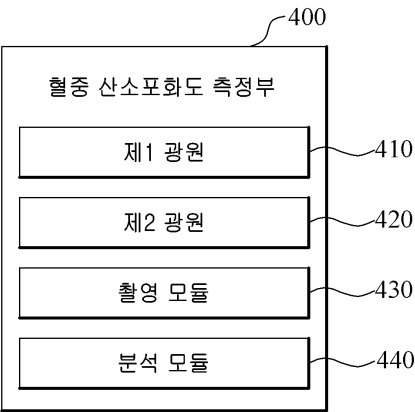
도면13



도면14



도면15



专利名称(译)	用于用户识别的血氧饱和度监测方法和系统		
公开(公告)号	KR102035172B1	公开(公告)日	2019-10-22
申请号	KR1020180075075	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	A61B5/1455 A61B5/00 G06K9/00 G16H50/00		
CPC分类号	A61B5/14551 A61B5/0077 G06K9/00268 G16H50/00 G06K2009/00932		
代理人(译)	Gimgeonwoo		
审查员(译)	이봉수		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种可以识别用户的监测血氧饱和度的方法，该方法包括：
 步骤（1）：在通过照相机收集的图像序列中识别用户的面部；步骤
 （2），将步骤（1）中识别出的人脸与服务器的数据库进行比较后，对
 用户的身份进行认证；步骤（3），根据在步骤（1）中识别出的面部数
 据，根据面部特征生成用于测量血氧饱和度的坐标；步骤（4），通过
 跟踪在步骤（3）中生成的坐标来测量用户的血氧饱和度。

