



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2015년09월21일

(11) 등록번호 10-1554639

(24) 등록일자 2015년09월15일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

H04N 13/02 (2006.01) H04N 5/225 (2006.01)

(21) 출원번호 10-2010-7016674

(22) 출원일자(국제) 2008년12월29일

심사청구일자 2010년07월26일

(85) 번역문제출일자 2010년07월26일

(65) 공개번호 10-2010-0102186

(43) 공개일자 2010년09월20일

(86) 국제출원번호 PCT/CA2008/002298

(87) 국제공개번호 WO 2009/082822

국제공개일자 2009년07월09일

(30) 우선권주장

11/964,992 2007년12월27일 미국(US)

(56) 선행기술조사문헌

JP2001257932 A\*

JP2005283750 A\*

\*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자

켈컴 인코퍼레이티드

미국 92121-1714 캘리포니아주 샌 디에고 모어하우스 드라이브 5775

(72) 발명자

사파이-라드, 레자

캐나다 엘9에이 3지8 온타리오 이토비코크 에텐드리지 드라이브 196

알렉스, 밀리보제

캐나다 엘4씨 8제트1 온타리오 리치몬드 힐 하모니 힐 4

(74) 대리인

특허법인 남앤드남, 남상선

전체 청구항 수 : 총 19 항

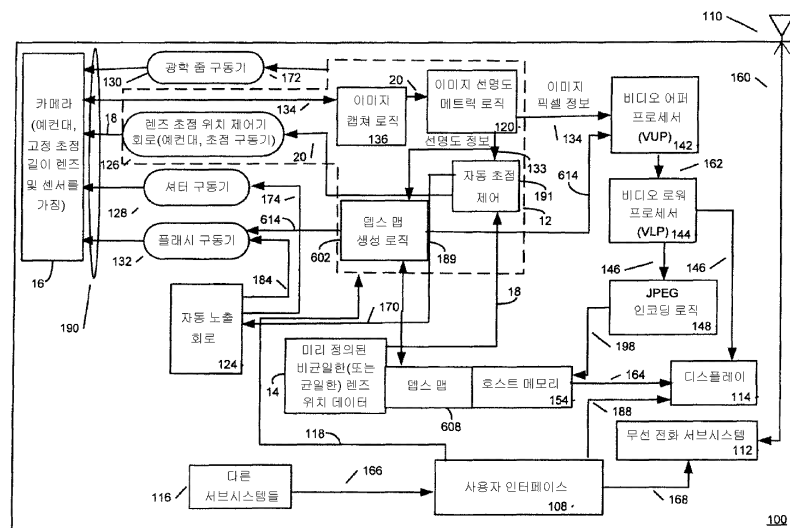
심사관 : 강성현

(54) 발명의 명칭 텍스 맵 생성을 이용하는 방법 및 장치

(57) 요약

텍스 맵이 싱글 카메라(예를 들어, 카메라의 싱글 렌즈)를 사용하여 생성되고, 복수의 이미지들이 그 카메라에 의해 캡처되는, 장치 및 방법이 개시된다. 일 예에서, 싱글 디지털 카메라가 렌즈 위치 데이터에 기반하여 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 캡처하도록 사용된다. 이 예에서, 렌즈 위치 데이터는 균일 또는 비(뒷면에 계속)

대표도



균일 렌즈 위치 데이터 중 어느 하나일 수 있다. 방법 및 장치는 각각의 이미지의 세트에서 복수의 관심 영역들 각각에 대해 초점 메트릭 정보를 결정한다. 세트에 있는 이미지들로부터 초점 메트릭 정보에 기반하여 관심 영역들 각각에 대한 최상의 렌즈 위치에 대한 결정이 이루어지고 맵스 맵에 데이터로서 저장된다. 최종 이미지에 대해 수행될 컬러 동작의 타입, 또는 임의의 다른 적절한 이미지 생성 동작을 결정하기 위해, 최종 이미지를 캡처하기 위해 플래시를 사용할지 안할지 여부를 결정하는 것과 같이, 이미지 생성 동작들은 그리고나서 생성된 맵스 맵에 기반하여 수행된다. 일 예에서, 맵스 맵은 특정 관심 영역에 대해 캡처된 다양한 이미지들 중에서 최상의 초점 메트릭을 선택함으로써 생성된다. 맵스 맵이 복수의 이미지들로부터의 데이터를 이용하여 생성되고 나면, 맵스 맵 기반 제어 로직이 그리고나서 이미지 프로세싱 동작을 수행하기 위해 맵스 맵을 어떻게 사용할지를 결정한다. 다른 이점들 중에서, 이미지 프로세싱 동작들에서 사용하기 위한 맵스 맵을 생성하기 위해 복수의 카메라들은 이용될 필요가 없고, 외부 광 센서들이 이용될 필요가 없다. 다른 이점들이 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자에 의해 인식될 것이다.

---

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

맵스 맵(depth map) 생성을 위한 방법으로서,

디지털 카메라에 의해, 렌즈 위치 데이터에 기반한 비-균일한(non-uniform) 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 수신하는 단계 - 상기 비-균일한 렌즈 위치들의 세트는 상기 이미지들의 세트를 수신하기 전에 결정되며, 상기 디지털 카메라는 상기 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 물체(object) 거리들의 테이블을 포함하며, 상기 테이블 내에는, 보다 짧은 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 짧은 간격(interval)들이 존재하고, 보다 긴 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 긴 간격들이 존재함 - ;

상기 세트의 이미지 각각에서 복수의 관심 영역들(regions of interest) 각각에 대해 초점(focus) 메트릭 정보를 결정하는 단계;

상기 세트에 있는 상기 이미지들로부터의 상기 초점 메트릭 정보에 기반하여, 상기 관심 영역들 각각에 대한 최상의(best) 렌즈 위치를 결정하는 단계;

상기 최상의 렌즈 위치들 및 상기 물체 거리들의 테이블에 기반하여 맵스 맵(depth map)을 생성하는 단계; 및

상기 생성된 맵스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하는 단계를 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 2

제1항에 있어서, 상기 렌즈 위치 데이터는 미리-저장된 제조(manufacturing) 데이터를 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 3

제1항에 있어서, 상기 이미지 생성 동작을 수행하는 단계는: 최종 이미지 캡처에 대한 특정 관심 영역에 초점을 맞추기(focus on) 위해 상기 렌즈를 제어하는 단계, 이미지 컬러 생성을 제어하는 단계, 및 플래시 동작을 제어하는 단계 중 적어도 하나를 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 4

제1항에 있어서, 상기 렌즈 위치 데이터에 기반한 비-균일한 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 수신하는 단계는:

제 1 렌즈 위치에 대응하는 이미지를 수신하는 단계;

상기 렌즈 위치들로부터 다음 렌즈 위치를 선택하는 단계;

상기 다음 렌즈 위치에 대응하는 다음 이미지를 수신하는 단계; 및

상기 세트가 빌(empty) 때까지 추가적인 다음 렌즈 위치들에 대응하는 추가적인 다음 이미지들을 수신하는 단계를 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 5

제1항에 있어서, 각각의 상기 관심 영역의 수량(quantity) 및 사이즈는 미리-정의된, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 6

제1항에 있어서, 상기 초점 메트릭 정보에 기반하여, 상기 관심 영역들 각각에 대한 최상의 렌즈 위치를 결정하는 단계는:

수신된 이미지에 대한 관심 영역 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하는 단계;

상기 렌즈 위치들로부터 선택되는 다음의 렌즈 위치에서 수신되는 다음 이미지에 있는 관심 영역 각각에 대한 다음 초점 메트릭 정보를 결정하는 단계;

상기 렌즈 위치들의 세트가 빌 때까지 추가적인 다음 렌즈 위치들에서 추가적인 다음 이미지들에 있는 관심 영역 각각에 대해 추가적인 다음 초점 메트릭 정보를 결정하는 단계; 및

각각의 수신된 이미지에 있는 관심 영역 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 비교하고 가장 선호하는 초점 메트릭 정보에 기반하여 관심 영역 각각에 대한 최상의 렌즈 위치를 저장하는 단계를 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 7

제1항에 있어서, 상기 최상의 렌즈 위치들에 기반하여 텍스 맵을 생성하는 단계는, 이미지의 관심 영역 각각에 대한 최상의 렌즈 위치들의 세트를 저장하는 단계를 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 8

렌즈 위치 데이터에 기반한 복수의 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 이미지들의 세트를 수신하도록 동작하는 싱글 디지털 카메라 — 상기 복수의 비-균일한 렌즈 위치들은 상기 이미지들의 세트를 수신하기 전에 결정되며, 상기 디지털 카메라는 상기 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 물체(object) 거리들의 테이블을 포함하며, 상기 테이블 내에는, 보다 짧은 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 짧은 간격(interval)들이 존재하고, 보다 긴 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 긴 간격들이 존재함 — ; 및

상기 세트의 각각의 이미지에 있는 관심 영역 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하고, 상기 초점 메트릭 정보에 기반하여 관심 영역들 각각에 대한 최상의 렌즈 위치를 결정하며, 상기 최상의 렌즈 위치들 및 상기 물체 거리들의 테이블에 기반하여 텍스 맵을 생성하도록 동작하는 텍스 맵 생성 로직을 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 장치.

#### 청구항 9

제8항에 있어서,

렌즈 위치 데이터를 포함하는 메모리; 및

상기 생성된 텍스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하도록 동작하는 로직을 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 장치.

#### 청구항 10

제8항에 있어서, 최종 프레임의 프레임 정보를 압축하도록 동작하는 압축기(compressor)를 포함하고, 상기 장치는 원격 장치로 상기 압축된 프레임 정보 및 대응하는 텍스 맵을 전송하도록 동작하는, 텍스 맵 생성을 위한 장치.

#### 청구항 11

제8항에 있어서, 상기 생성된 텍스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하도록 동작하는 로직을 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 장치.

#### 청구항 12

제1 장치 및 제2 장치를 포함하는 텍스 맵 생성을 위한 시스템으로서,

상기 제1 장치는,

텍스 맵을 생성하기 위해 렌즈 위치 데이터에 기반한 복수의 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 이미지들의 세트를 수신하도록 동작하는 싱글 디지털 카메라 — 상기 복수의 비-균일한 렌즈 위치들은 상기 이미지들의 세트를 수신하기 전에 결정되며, 상기 싱글 디지털 카메라는 상기 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 물체(object) 거리들의 테이블을 포함하며, 상기 테이블 내에는, 보다 짧은 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 짧은 간격(interval)들이 존재하고, 보다 긴 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에

보다 긴 간격들이 존재함 - ;

상기 세트의 각각의 이미지에 있는 관심 영역들 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하고, 상기 초점 메트릭 정보에 기반하여 상기 관심 영역들 각각에 대한 최상의 렌즈 위치를 결정하며, 상기 최상의 렌즈 위치들 및 상기 물체 거리들의 테이블에 기반하여 상기 텍스 맵을 생성하도록 동작하는 텍스 맵 생성 로직;

최종 프레임의 프레임 정보를 압축하도록 동작하는 압축기 - 상기 제1 장치는 상기 압축된 프레임 정보 및 상기 텍스 맵을 상기 제 2 장치로 전송하도록 동작함 - 를 포함하며,

상기 제 2 장치는,

상기 압축된 프레임 정보를 압축 해제(decompress)하도록 동작하는 압축 해제기(decompressor); 및

상기 압축 해제된 프레임 정보 및 상기 텍스 맵을 이용하여 3 차원 이미지를 생성하도록 동작하는 3-차원 이미지 생성기를 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 시스템.

### 청구항 13

제12항에 있어서,

렌즈 위치 데이터를 포함하는 메모리; 및

상기 생성된 텍스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하도록 동작하는 로직을 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 시스템.

### 청구항 14

제13항에 있어서, 상기 제2 장치는 원격 장치인, 텍스 맵 생성을 위한 시스템.

### 청구항 15

제13항에 있어서,

상기 제1 장치는 상기 생성된 텍스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하도록 동작하는 로직을 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 시스템.

### 청구항 16

제 1 장치의 디지털 카메라를 사용하여, 렌즈 위치 데이터에 기반한 비-균일한 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 수신하는 단계- 상기 비-균일한 렌즈 위치들의 세트는 상기 이미지들의 세트를 수신하기 전에 결정되며, 상기 디지털 카메라는 상기 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 물체(object) 거리들의 테이블을 포함하며, 상기 테이블 내에는, 보다 짧은 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 짧은 간격(interval)들이 존재하고, 보다 긴 물체 거리에서는 비-균일한 렌즈 위치들의 쌍들 사이에 보다 긴 간격들이 존재함 - ;

상기 세트의 각각의 이미지에 있는 복수의 관심 영역들 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하는 단계;

상기 세트에 있는 상기 이미지들로부터의 상기 초점 메트릭 정보에 기반하여 상기 관심 영역들 각각에 대한 최상의 렌즈 위치를 결정하는 단계;

상기 최상의 렌즈 위치들 및 상기 물체 거리들의 테이블에 기반하여 텍스 맵을 생성하는 단계;

상기 카메라에 의해 수신되는 최종 이미지를 압축하는 단계;

상기 압축된 최종 이미지 및 상기 텍스 맵을 제 2 장치로 전송하는 단계;

상기 제 2 장치에 의해 상기 최종 이미지를 압축 해제하는 단계; 및

상기 압축 해제된 프레임 정보 및 상기 텍스 맵을 이용하여 생성된 3 차원 이미지를 디스플레이하는 단계를 포함하는, 텍스 맵 생성을 위한 방법.

### 청구항 17

제1항에 있어서,

상기 물체 거리들의 테이블은 균일한 렌즈 위치들에 대응하는 거리들을 더 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 18

제1항에 있어서,

상기 물체 거리들의 테이블은 상기 비-균일한 렌즈 위치들에 대응하는 거리들에 비해, 균일한 렌즈 위치들에 대응하는 보다 적은(fewer) 거리들을 더 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

#### 청구항 19

제1항에 있어서,

상기 초점 메트릭 정보에 기반하여 최종 픽처로 사용될 프레임을 선택하는 단계를 더 포함하는, 맵스 맵 생성을 위한 방법.

### 발명의 설명

#### 기술 분야

[0001]

본 출원은 발명자는 Reza Saface-Rad 등이고, 본 양수인에게 양도되고 여기서 참조로써 통합된, 대리인 관리 번호 00100.07.0059이고, 동일한 날에 출원된 "METHOD AND APPARATUS WITH FAST CAMERA AUTO FOCUS"와 관련된다.

#### 배경 기술

[0002]

고정된 초점 거리(focal length) 렌즈들을 이용하는 디지털 카메라들은 셀룰러 전화들, 랩톱들 및 다른 디바이스들과 같은 모바일 디바이스들에서 사용된다. 이러한 카메라들은 짧고 고정된 초점 거리를 발생하는 광각(wide angle) 렌즈를 가진다. 자동 초점 동작들은 셀 폰 또는 디지털 카메라의 사용자가 이미지를 자동 초점 맞추기 위해 푸쉬 버튼을 반 정도 누른 채 유지할(hold down) 수 있고, 그 후에 사용자가 최종 이미지를 캡처하기 위해 완전히 눌러진 위치로 버튼을 계속 누를 수 있는 것으로 알려져 있다. 그러나, 알려진 자동 초점 동작들은 예를 들어 255개의 위치들의 범위에 걸쳐 매 25개의 위치들과 같은 균일한 방식으로 렌즈를 이동시킬 수 있고, 10-12개의 프레임들의 프로세싱을 초래하는 25개의 위치들 중 매 균일한 렌즈 위치에서 이미지를 캡처할 수 있다. 10개 정도의 이미지들을 캡처하고 그 이미지들로부터 자동 초점 알고리즘이 최상의 이미지를 결정하는 것은, 모바일 디바이스에 대한 전력 소모(drain)를 초래할 수 있고 시간이 지남에 따라 배터리 사용량에 크게 영향을 미칠 수 있다. 또한, 만약 플래시가 최종 이미지를 얻기 위해 사용되면, 플래시가 실제로 필수적이거나 유용하지 않은 경우, 추가적인 전력 소모가 모바일 디바이스의 성능을 디그레이드할 수 있다. 또한, 균일한 초점 렌즈 위치 방식을 이용하여, 디바이스들로 하여금 자동 초점 결정을 위해 많은 프레임들을 캡처하고 프로세싱하도록 요구하는, 10 또는 12개의 프레임들이 선택될 수 있다. 이는 추가적인 프로세싱 시간을 필요로 할 수 있고 사용자는 종료될 자동 초점 동작을 위한 불필요한 시간의 양을 기다려야만 할 수 있다.

[0003]

비균일한 렌즈 위치들을 자동초점 프로세스의 부분으로서 사용하는 것도 공지되어 있다. 예를 들어, 최상의 렌즈 위치를 찾기 위해, 다양한 자동-초점 탐색 전략들이 사용될 수 있다. 이러한 방법들은 렌즈 위치가 어떻게 업데이트되는지를 결정한다(얼마나 많이 어떤 방향으로). 탐색 방법은 자동-초점 프로세스의 속도 및 정확도에 영향을 미칠 수 있다. 최상의 렌즈 위치를 찾기 위해 사용되는 렌즈 위치들의 세트가 비-균일한(또는 균일한) 인터벌들에 기반할 수 있다. 비-균일한 렌즈 위치들은 초점-메트릭 값들의 변화의 결정된 레이트에 기반하여 플라이(fly) 상에서 다이내믹하게 일반적으로 설정된다. 즉, 만약 초점-메트릭 값의 변경 레이트가 디바이스에 있는 프로세스에 의해 높다고 결정되면, 더 짧은 렌즈 위치 인터벌들이 사용되고, 만약 초점-메트릭 값의 변경 레이트가 낮으면, 더 긴 인터벌들이 사용된다. 그러나, 변경 레이트들을 결정하고 그리고 나서 사용하기 위한 적절한 인터벌을 결정하는 것은 어려울 수 있다.

[0004]

특히 모바일 디바이스 사용이 급격히 증가하기 때문에, 모바일 디바이스들 또는 비-모바일 디바이스들상의 자동 초점 속도를 개선하고 전력 소모를 줄이는 것은 굉장히 중요하다. 이러한 개선들의 필요는 수많은 해 동안 존재했다. 그러나 알려진 현재의 솔루션들은 여전히 불필요한 시간의 양 및/또는 전력 소비를 필요로 할 수 있다.

[0005] 맵스 맵 생성에 관하여, 멀티-카메라 이미지 프로세싱 시스템(예를 들어, 칼리브레이션된 스테레오 비전 시스템)은, 자동차들을 안내하기 위한 자동화된-자동차 안내 시스템에서와 같이 상이한 애플리케이션들에 대해 사용될 시계(field of view) 중 관심 영역들을 포함하는 이미지 맵스 맵을 생성하기 위해 렌즈를 각각 이용하는 복수의 카메라들을 이용할 수 있다. 이러한 시스템들을 이용하여 맵스 맵들을 생성하는 것은 매우 복잡하고 복수의 프리-칼리브레이션된 카메라들을 필요로 하는 값 비싼 프로세스를 초래할 수 있다. 그러나, 플래시/비-플래시 선택의 더욱 효율적인 사용, 더 양호한 노출 추정, 더욱 효율적인 화이트 밸런싱 및 개선된 컬러 보정-매트릭스 선택과 같은, 다양한 디지털 카메라 기능들/동작들을 개선하기 위해 더 단순한 맵스-맵 생성(전경(foreground) 및 배경으로의 시계의 분할)을 위한 필요가 또한 존재한다.

## 발명의 내용

[0006] 일반적으로, 맵스 맵이 싱글 카메라(예를 들어, 카메라의 싱글 렌즈)를 사용하여 생성되며, 복수의 이미지들이 상기 싱글 카메라에 의해 캡처되는 장치 및 방법이 개시된다. 일 예에서, 싱글 디지털 카메라는 렌즈 위치 데이터에 기반한 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 캡처하기 위해 사용된다. 이 예에서, 렌즈 위치 데이터는 균일 또는 비균일 렌즈 위치 데이터 중 어느 하나일 수 있다. 방법 및 장치는 세트의 각각의 이미지에서 복수의 관심 영역들의 각각에 대해 초점 메트릭 정보를 결정한다. 세트에 있는 이미지들로부터 초점 메트릭 정보에 기반하여 관심 영역들의 각각에 대한 최상의 렌즈 위치의 결정이 이루어지며, 맵스 맵에서 데이터로서 저장된다. 이미지 생성 동작들은 그리고나서 최종 이미지에 대해 수행될 컬러 동작 또는 임의의 다른 적절한 이미지 생성 동작의 타입을 결정하기 위해, 최종 이미지를 캡처하기 위해 플래시를 사용할지 안할지 여부를 결정하는 것 등이 생성된 맵스 맵에 기반하여 수행된다. 일 예에서, 맵스 맵은 특정 관심 영역에 대해 캡처되었던 다양한 이미지들 중에서 최상의 초점 메트릭을 선택함으로써 생성된다. 맵스 맵이 복수의 이미지들로부터 데이터를 사용하여 생성되면, 맵스 맵 기반 제어 로직이 그리고나서 이미지 프로세싱 동작을 수행하기 위해 어떻게 맵스 맵을 사용할지를 결정한다.

[0007] 다른 이점들 중에서, 복수의 카메라들이 이용될 필요가 없고, 이미지 프로세싱 동작들에서 사용하기 위한 맵스 맵을 생성하기 위해 외부 빛(light) 센서들이 이용될 필요가 없다. 다른 이점들이 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자에 의해 인식될 것이다.

[0008] 다른 실시예에서, 방법 및 장치가 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터에 대응하는 복수의 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들로 디지털 카메라의 적어도 하나의 렌즈를 변경(예를 들면, 위치시킴)하고, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터에 기반하여 렌즈에 대한 렌즈 위치를 선택함으로써 자동 초점 시스템을 개선시킨다. 미리 결정된 비 균일한 렌즈 위치 데이터는 예를 들어 미리 결정될 수 있고 메모리에 저장될 수 있으며, 레지스터브(resistive) 어레이를 통해 제공될 수 있으며, 또는 임의의 적절한 방식으로 제공될 수 있다. 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터는 최종 이미지를 획득하기 위해 초점을 맞추도록 사용될 수 있고, 선행적으로(apriori) 결정되며, 특정 카메라 렌즈의 광학적 특성들에 기반하는 최적의 렌즈 위치들의 세트 또는 최소 수의 최적의 렌즈를 나타낸다. 일 예에서, 이러한 데이터는 렌즈 위치에 대응하는 경험적으로 획득된 정보 대 기준의 포인트로부터의 물체 거리(예를 들어, 최적의 렌즈 위치들의 특성 커브를 따른 포인트들 대(vs) 고정된 초점 거리 렌즈에 대한 물체 거리)를 나타낸다. 일 예에서, 고정된 수의 미리 정의된 비균일한 렌즈 위치들은 자동 초점 동작 동안 이미지들을 캡처하기 위해 사용되는 최적의 비균일한 렌즈 위치들의 세트를 정의한다. 최종 이미지가 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들 중 하나를 이용하여 캡처된다. 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들의 세트로부터의 최상의 초점 렌즈 위치가, 다양한 비균일한 초점 렌즈 위치들에서 획득되는 프레임들의 각각으로부터 초점 메트릭 정보를 비교하고, 예를 들어 최종 사진 또는 이미지 캡처에 대해 사용될 렌즈 위치로서 최상의 초점 메트릭을 가진 프레임을 선택함으로써 결정된다. 초점 메트릭 정보가 필요에 따라 프레임-당 기준으로 또는 관심 영역-당 기준으로 생성될 수 있다.

[0009] 다른 이점들 중에서, 예를 들어 균일한 렌즈 위치 기반 이미지 샘플링을 이용하는 시스템들에 비해 더 빠른 자동 초점 프로세스가 발생할 수 있고, 더 적은 수의 이미지들이 최상의 렌즈 위치를 결정하기 위해 획득될 필요가 있다. 또한, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들의 세트를 이용하는 것은 다이내믹 비균일한 렌즈 위치 결정 및 인터벌 결정 프로세스에 대한 필요를 제거한다. 이렇게, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들의 세트 중 하나 이상으로부터 획득되는 이미지들의 더 적은 프레임들을 이용하는 것은, 이미지가 캡처될 때까지 사용자가 오래 기다릴 필요 없도록 자동 초점 프로세스를 스피드 업(speed up)할 수 있고, 디바이스의 배터리의 더 적은 전력 소비를 초래하여 성능을 개선시킬 수 있다.

[0010] 여기서 사용되는 것처럼, 용어들 "모듈", "회로", "로직", "구동기", 및/또는 "단계"는 설명된 기능을 제공하는

메모리, 결합된 로직 회로들, ASIC들 및/또는 다른 적절한 컴포넌트들에 저장된 하나 이상의 소프트웨어 또는 펌웨어 프로그램들을 실행하는 전자 회로, 하나 이상의 프로세서들(예를 들어, 마이크로프로세서들, DSP들, 또는 중앙 연산 장치(CPU)에 제한되지는 않는, 공유, 전용, 또는 프로세서들의 그룹)을 포함할 수 있다.

### 도면의 간단한 설명

[0011]

본 발명은 아래의 도면들을 수반하는 경우 다음의 설명의 관점에서 더욱 쉽게 이해될 것이고, 도면들에서 동일한 참조 부호들은 동일한 엘리먼트들을 표현한다:

도 1은 본 명세서의 일 실시예에 따라 자동 초점 회로의 하나의 예를 도시하는 블록 다이어그램이다;

도 2는 본 명세서에서 설명되는 예에 따른 자동 초점 시스템을 개선하기 위한 방법의 일 예를 도시하는 플로우 차트이다;

도 3은 본 명세서에서 설명되는 일 실시예에 따른 미리 결정된 비균일한 초점 위치 데이터의 일 예를 도시하는 예이다;

도 4는 본 명세서에서 일 예에 따른 모바일 디바이스의 일 예를 도시하는 블록 다이어그램이다;

도 5는 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 자동 초점 시스템을 개선하기 위한 방법의 일 예를 도시하는 플로우 차트이다;

도 6은 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 템스 맵 생성 로직을 이용하는 장치의 일 예를 도시하는 블록 다이어그램이다;

도 7은 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 템스 맵 생성 로직의 일 예를 도시하는 블록 다이어그램이다;

도 8은 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 디지털 카메라 이미지 생성을 개선하기 위한 방법의 일 예를 도시하는 플로우 차트이다;

도 9는 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 복수의 이미지들로부터 도출될 수 있는 템스 맵을 생성하기 위해 사용되는 데이터의 일 예를 도시한다;

도 10은 본 명세서에서 설명되는 일 예에 따른 디지털 카메라 이미지 생성을 개선하기 위한 방법의 일 예를 도시하는 플로우 차트이다;

도 11은 본 명세서에 따른 템스 맵 정보를 통신하는 시스템의 일 예를 도시하는 블록 다이어그램이다;

도 12는 본 명세서에서 일 예에 따른 템스 맵을 생성하기 위해 사용될 수 있는 위치 데이터의 일 예를 도시한다.

### 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0012]

도 1은 자동 초점 제어 로직(12), 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)를 포함하는 메모리(14) 및 고정된 초점 거리 렌즈를 가진 싱글 디지털 카메라와 같은 카메라(16)를 포함하는 장치(10)를 도시한다. 그러나, 임의의 적절한 카메라가 이용될 수 있다. 장치(10)는 예를 들어 디지털 카메라가 그 내부에 집적화된 셀 폰, 핸드헬드 디지털 카메라, 또는 디지털 카메라를 이용하거나 직접적으로 또는 간접적으로 디지털 카메라와 연결된 임의의 적절한 디바이스일 수 있다. 자동 초점 제어 로직(12)은 이산 로직, 저장된 컴퓨터 판독가능 명령들 또는 임의의 다른 적절한 구조를 실행하는 하나 이상의 프로세서들을 포함하는 임의의 적절한 구조로서 구현될 수 있으나 이에 제한되지는 않는다. 메모리(14)는 레지스터들, 액세스 가능한 메모리와 같은 임의의 적절한 형태인 RAM, ROM일 수 있거나, 호스트 메모리, 로컬 캐시 메모리 또는 임의의 다른 적절한 메모리를 포함하는 임의의 다른 적절한 메모리일 수 있다. 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)는 주어진 카메라에 대해 비균일한 렌즈 위치 데이터를 표시하는 전압 레벨들을 예를 들어 집적 회로에 대한 입력 포트에 제공하는 레지스터 어레이의 형태로 제공될 수 있다. 디지털 카메라의 각각의 제조자는 상이한 특징들을 가질 수 있고, 따라서 사용되는 특정 카메라에 따라 상이한 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터가 이용될 수 있다.

[0013]

또한 도 2 및 3을 참조하여, 예를 들어, 자동 초점 제어 로직(12) 및 장치(10)에 의해 수행될 수 있는 방법이 개시된다. 또한, 그래픽 도시가 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)(8개의 비-제로 닷(dot)들)를 도시하고, 이 값들은 메모리(14)에 저장될 수 있거나 레지스터 어레이를 통해 또는 임의의 다른 적절한 방식으로 제공될 수 있다. 이 정보는 장치(10)에서 카메라(16)의 경험적 테스트를 통해 선형적으로 획득될 수 있거나 임



의의 다른 적절한 방식으로 획득될 수 있다. 이렇게, 데이터는 인터넷 또는 다른 네트워크를 통해 다운로드 가능할 수 있거나 메모리(14)와 같은 EEPROM에 저장될 수 있거나 임의의 적절한 방식을 통해 자동 초점 제어 로직(12)에 제공될 수 있다. 도시된 것처럼, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)는 예를 들어 전체 255개 중 포지셔닝 스텝들의 수와 스텝들의 수의 관점에서 렌즈 위치를 나타내며, 물체의 초점이 맞춰진 주어진 렌즈 위치에서 카메라로부터의 결정된 물체 거리를 나타낸다. 예로써, 약 155의 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치가, 물체 거리가 카메라로부터 118cm인 경우에 사용되는 것으로 도시된다. 카메라에 더 가까운 물체가 발견되면, 4개의 렌즈 위치들이 자동 초점 동작을 위해 사용될 필요가 있다. 예를 들어, 만약 물체 거리가 100cm이면, 5번째 렌즈 위치가 사용된다.

[0014]

도 2를 참조하면, 방법은 단계(202)에서 도시되는 것처럼, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)에 대응하는 복수의 비균일한 렌즈 위치들로 카메라(16)의 렌즈를 포지셔닝 또는 변경하는 것을 포함한다. 이렇게, 자동 초점 제어 로직(12)은, 예를 들어, 카메라를 포지셔닝하기 위해, 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 제어 정보(20)를 카메라(16)로 전송하고, 카메라는 렌즈가 이 위치에서 위치될 때 이미지를 캡처하고, 렌즈가 비균일한 렌즈 위치들(18) 중 하나에 위치되었을 때 획득된 캡처된 이미지 또는 프레임(220)을 다시 전송한다. 각각의 수신된 캡처된 이미지는 그리고나서 프레임 단위로 또는 서브프레임 단위로 이미지가 주어진 렌즈 위치에서 얼마나 선명(sharp)한지를 표시하는 값과 같은 이미지 선명도 메트릭 정보를 결정하기 위해 자동 초점 제어 로직(12)에 의해 분석된다. 주어진 이미지에 대한 이 정보는 그리고나서 임시적으로 메모리에 저장될 수 있다. 자동 초점 제어 로직은 그리고나서 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 제어 정보(20)를 이용하여 다음 요구되는 렌즈 위치로 렌즈를 이동시키며 다른 이미지가 이 렌즈 위치에서 카메라(16)에 의해 캡처된다. 새로운 프레임에 대한 선명도 이미지 메트릭 정보가 획득되고 이전의 이미지의 이전 이미지 초점 메트릭과 비교된다. 만약 더 선명한 이미지라고 결정되면, 다음 캡처된 이미지와의 비교를 위해 저장된다. 프로세스는 그리고나서 자동 초점 프로세스가 힐 클라이밍(hill climbing) 방법, 풀(full) 탐색 방법 또는 다른 방법을 사용하는지 여부에 따라 미리 결정된 비균일한 위치 데이터(18)에 의해 선택되는 각각의 요구되는 비균일한 렌즈 위치들에 대해 계속된다. 블록(204)에서 도시되는 것처럼, 방법은 예를 들어 최상의 이미지 선명도 메트릭을 가진 프레임을 생성한 렌즈 위치를 선택함으로써, 비균일한 렌즈 위치들에 기반하여 최적의 렌즈 위치를 선택하는 단계를 포함한다. 이 렌즈 위치는 그리고나서 사용자가 캡처하기를 원하는 최종 이미지를 캡처하기 위한 렌즈 위치로서 사용된다. 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)가 예를 들어, 온라인 자동 초점 프로세스동안 사용될 메모리(14)에 있는 룩업 테이블로서 저장될 수 있다.

[0015]

다른 공지된 시스템들과 비교하면, 예를 들어 매 25 스텝들과 같이 균일한 렌즈 위치들을 사용하는 자동 초점 시스템에 대해 일반적인 수 있는 최대 11개 프레임에 비해 대조적으로 최대로 단지 7 또는 8개의 프레임들(각각의 비균일한 렌즈 위치에서 하나)이 캡처되거나 평가(evaluate)될 필요가 있기 때문에, 상기 프로세스는 더 빠른 자동 초점 프로세스를 도출할 수 있다. 이는 또한 더 적은 프레임들이 캡처되고 자동 초점 프로세스의 부분으로서 분석되기 때문에 더 적은 전력 소비를 초래할 수 있다. 다른 이점들이 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자에 의해 인식될 것이다.

[0016]

미리 결정된 비균일한 위치 데이터(18)가 임의의 적절한 방식으로 획득될 수 있음이 인식될 것이다. 하나의 기술은 예를 들어 고정된 초점 거리들을 가진 셀 진화 카메라들 또는 다른 카메라들에 대해 원추점(a circle of confusion)의 수용가능한 크기를 설정하기 위한 것일 수 있다. 상이한 카메라 제조자들은 상이한 원추점(마이크론의 직경)을 가질 수 있다. 이 정보는 제조자들에 의해 제공될 수 있거나 당해 기술 분야에서 알려진 것처럼 실험을 통해 결정될 수 있다. 피사계 심도(depth of field) 대 렌즈 위치가 또한 결정될 수 있고 전체 초점 범위를 커버하기 위해 필드 오버랩의 심도를 가지는 포커스 거리(focus distance)들이 비균일한 렌즈 위치들로서 사용된다. 예를 들어, 5.6mm x 4.2mm의 사이즈를 가진 렌즈들(센서)에 대해, 렌즈 초점 거리는 5.6mm일 수 있고 원추점 사이즈는 9.5마이크론으로 추정될 수 있다. 1,179mm의 하이퍼 초점 거리(hyper focal length)가 이용될 수 있다. 이렇게, 미리 결정된 비균일한 위치 데이터(18)에 의해 식별되는 최적의 렌즈 위치들이 도 3에서 도시된다. 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)는 도 3에서, 예를 들어, 도시되는 것처럼 렌즈 특성 곡선과 연관되는 비균일한 렌즈 위치들(또는 이동 스텝들)을 나타낸다.

[0017]

일 예로써, 도 3의 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치들(및 렌즈(hens) 대응 데이터(18))이 셀 폰 카메라에 대해 다음과 같이 설정될 수 있다.

MP	렌즈:	초점 거리: 5.6mm
		고정된 조리개: 2.8(F 숫자)

CoC 직경: 9.5 마이크론

[0018] 30%의 상대적 명암(contrast)에서의 이 셀-전화 카메라에 대한 측정된 해상도는  $MTF_{30} = 0.283$  사이클들/픽셀이다. 그리고나서 원추점(COC; Circle of Confusion)은 측정된  $MTF_{30}$ 에 기반하여 9.5마이크론과 동일할 것이다.

[0019] 상기의 정보(F 숫자, 초점 거리 및 CoC 직경)를 이용하여, 심도(DOF, 뒤 그리고 앞)가 각각의 물체 거리에 대해 계산될 수 있다. 즉, 각각의 렌즈 위치에 대해, 초점이 맞춰진 물체 거리들의 범위가 추정된다. 만약 선택된 물체 거리들의 초점이 맞춰진 물체-거리들의 범위가 중첩되면, 이는 최소 수의 비균일한 렌즈 위치들로서 지정된다. 다음의 표 1은 선택된 물체 거리들(제 1 열) 및 그들의 대응하는 초점이 맞춰진 물체-거리들의 범위(제 4 열)를 보여준다. 그리고나서 대응하는 렌즈 위치들(제 5열)이 설정될 수 있다(즉, 물체 거리들의 각각에 물체를 배치하고 -- 제 1 열 -- 자동-초점 프로세스를 통해 최적의 렌즈 위치를 찾음으로써). 일 예로써, 거리들 153mm 내지 205mm에서의 모든 물체들은, 우리가 렌즈를 위치 56에 배치하는 경우에 초점이 맞춰질 것이다. 다른 예로, 렌즈 위치 93은 거리들 204mm 내지 297mm에 있는 모든 물체들을 커버할 것이다.

[0020] 표의 마지막 물체 위치(1179mm)는 초점이 맞춰진 물체 거리들의 가장 큰 범위: 590mm 내지 무한대를 커버하는 하이퍼-초점 거리로 지칭된다. 즉, 만약 우리가 렌즈를 위치 155에 배치하면, 590mm 내지 무한대에 배치된 모든 물체들이 초점이 맞춰진다.

표 1

물체거리 (mm)	심도 앞 (mm)	심도 뒤 (mm)	초점이 맞춰진 물체 거리 (mm)	렌즈 위치 (스텝)	전체 (mm)
81	5.2	6.0	76 to 87	0	11
94	6.9	8.1	87 to 102	7	15
111	9.6	11.5	102 to 122	12	20
136	14.1	17.7	122 to 153	33	31
175	22.6	30.5	153 to 205	56	52
237	39.7	59.6	204 to 297	93	93
395	99.1	199.0	296 to 594	119	298
1179	589.5	188629221.1	590 to 무한	155	무한

[0021] 상기 예는 다음을 보여준다:

[0022] 오직 8개의 비-균일한 렌즈 위치들(0, 7, 12, 33, 56, 93, 119 및 155)이 자동-초점 프로세스 동안 예를 들어 11개의 균일한 렌즈 위치들(0, 25, 50, 75, ..., 250) 대신에 사용될 수 있다. 그것은 자동-초점 프로세스를 위한 렌즈 위치들의 상당한 감소이다.

[0023] 예상된 것처럼, 렌즈 위치들의 대부분은 짧은 거리들(즉, 80mm 내지 600mm)에 있는 물체에 관련된다. 사실, 심도가 짧은 거리들 하에서 매우 좁고/얇기때문에, 짧은-거리 물체들에 대한 더 많은 수의 렌즈 위치들은 더 신뢰성 높은 초점 위치 결정을 제공한다.

[0024] 자동-초점 동작에 대한 렌즈 위치들의 수를 더욱 많이 감소시키기 위해, 3개의 모드들이 사용될 수 있다:

(a) 매크로 모드: 짧은 거리들(80mm 내지 600mm)에 있는 물체

(b) 풍경(landscape) 모드: 긴 거리들(600mm보다 큰)에 있는 물체들

(c) 일반(normal) 모드: 디폴트 모드가 전체 범위(80mm 내지 무한)를 커버할 것이다.

[0025] 도 4는 카메라(16)를 포함하는, 핸드헬드 디바이스(100)의 일 예를 예시화하는 블록 다이어그램을 도시한다. 핸드헬드 디바이스(100)는 모바일 폰, 개인 휴대 단말("PDA"), 휴대용 오디오 또는 비디오 플레이어, 또는 카메라 액세서리를 포함하는 다른 모바일 디바이스들일 수 있다. 당해 기술 분야에서 인식되는 카메라(16)는 일반적으로 고정된 초점 거리 렌즈를 가지는 CCD(charge-coupled device) 이미지 센서 또는 CMOS(complementary metal oxide semiconductor) 이미지 센서를 포함하는 디지털 카메라이다. 그러나, 제한된 사이즈 및 핸드헬드 디바이스의 전력 소비 요구사항들을 갖춘 임의의 카메라가 또한 사용될 수 있다.

[0026] 일 예에서, 핸드헬드 디바이스(100)는 모바일 전화일 수 있고 당해 기술 분야에서 공지된 것처럼 무선 전화 서비스시스템(112)으로 또는 무선 전화 서비스시스템으로부터 무선 신호(160)를 전송하거나 수신하기 위해 안테나(110)를 포함할 수 있다. 무선 전화 서비스시스템(112)으로 인터페이스 신호(168)를 동작하거나, 셔터 버튼 신호(118)를 통해 카메라(16)를 이용하여 이미지의 캡처를 개시하는 것과 같이, 사용자 인터페이스(108)는 핸드헬드 디바이스(100)의 특징들에 액세스하기 위해 사용자에게 제공된다. 사용자 인터페이스(108)는 키패드들,

버튼들, 및 디스플레이(114)를 통한 피드백(188)과 같은 컴포넌트들의 조합을 포함하는 핸드헬드 디바이스(100)로 사용자를 일반적으로 접속시키나, 이에 한정되는 것은 아니다. 음성 인식 및 터치-스크린들과 같은, 다른 사용자 인터페이스 메커니즘들이 널리 이용가능하며 당해 기술 분야에서 공지되었음이 인식되며, 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자는 핸드헬드 디바이스에 대해 적절한 임의의 사용자 인터페이스가 사용될 수 있음을 인식할 것이다. 디스플레이(114)는 LCD(liquid crystal display), LCD-TFT(LCD-Thin Film Transistor), OLED(Organic Light Emitting Diode), 및 FED(Field Effect Display)와 같은 핸드헬드 애플리케이션들에 적절한 임의의 디스플레이일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 대안적으로, 다른 서브시스템들(116)은 시스템 버스(166)를 통해 사용자 인터페이스(112)로 접속하도록 제공될 수 있다. 다른 서브시스템들(116)은 오디오 플레이어들, 비디오 플레이어들, 개인 정보 관리자(PIM)들, 음성 녹음기들, 인터넷 액세스, 또는 메시징 애플리케이션들을 포함할 수 있으나, 이에 한정되지는 않는다.

[0027]

일 예에서, 사용자는 사용자 인터페이스(108)를 통해 핸드헬드 디바이스(100)상의 이미지를 캡처하는 것을 개시한다. 예를 들어, 지정된 버튼을 절반 정도 누르는 것이 셔터 버튼 신호(118)로 하여금 자동-초점 루틴을 개시하도록 할 수 있거나, 또는 완전히-누르는 것이 메모리에 저장되고 그리고/또는 디스플레이 데이터(164)로서 디스플레이될 수 있는 최종 이미지를 캡처하기 위해 이미지 캡처 프로세스의 다음 단계로 자동적으로 이동하는 자동-초점 루틴을 개시할 수 있다. 추가적으로, 사용자 인터페이스(108)는 사진을 캡처하기 위해 지정된 버튼을 완전히-누르는 것을 제공할 수 있고, 절반 정도 누른 자동-초점 루틴이 완료된 후 까지 완전히-누른 기능을 비활성화시킬 수 있다. 도 4의 예에서, 셔터 버튼 신호(118)는 자동 초점 제어 로직(12)에 의해 수신된다. 이미지 선명도 메트릭 로직 및 캡처 로직(136) 또는 임의의 다른 적절한 동작들과 같은 임의의 기능들이 결합될 수 있음이 인식될 것이다.

[0028]

상기 언급한 것처럼, 일련의 이미지들이 가변하는 비균일한 렌즈 위치들에서 캡처되고 자동-초점 제어 로직(12)에 의해 분석된다. 자동-초점 제어 로직(12)은 카메라 인터페이스 버스(190)를 통해 카메라(16)로 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)를 전송하는 초점 구동기(126)로 미리 결정된 비균일한 제어 정보(20)를 전송한다. 또한, 자동 노출 회로(124)는 이미지들을 캡처하기 위해 카메라 인터페이스 버스(190)를 통해 카메라(16)로 개방 그리고 폐쇄 셔터 명령을 전송하는 셔터 구동기(128)로 셔터 구동기 신호(174)를 전송한다. 자동 초점 제어기(191)는 자동 노출 동작을 활성화시키기 위해 자동 노출 제어 신호(170)를 생성한다. 본 예에서, 카메라(16)는 또한 카메라 인터페이스 버스(190)를 통해 광학 줌 구동기(130) 및 플래시 구동기(132)로 접속되며, 광학 줌 구동기 신호(172) 및 플래시 구동기 신호(184) 각각에 의해 제어된다. 광학 줌 구동기 및 플래시 구동기들은 당해 기술 분야에서 공지되어 있다. 그러나, 본 발명이 광학 줌 구동기(130) 또는 플래시 구동기(132) 또는 도시된 다른 기능들 없이 구현될 수 있음이 인식될 것이다. 광학 줌 동작이 사용되면, 미리 정의된 렌즈 위치들이 각각의 렌즈 초점 거리에 대해 결정될 것이다.

[0029]

일 예에서, 정보가 초점 구동기(126) 및 셔터 구동기(128)로 전송된 이후에, 이미지는 카메라(16)에 의해 캡처되고, 이미지 픽셀 정보(134)가 카메라(16)에서 이미지 캡처 로직(136)으로 전송된다. 당해 기술 분야에서 알려진 것처럼, 이미지 캡처 로직(136)은 카메라의 이미지 센서에 대한 이득들 등을 설정하고 센서에 의해 픽셀 정보 캡처를 수신한다. 이미지 캡처 로직(136)이 다양한 방식으로 구현되고 자동-초점 제어 로직(12)이 아닌 회로들 내에 위치될 수 있음이 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자에 의해 인식될 것이다. 이미지 픽셀 정보(134)는, ROI의 이미지 선명도 메트릭 정보(133) 또는 전체 이미지가 계산되는, 이미지 선명도 메트릭 로직(120)으로 전송된다. 예를 들어, 이미지는 관심 영역(ROI)들로 분할될 수 있고 직렬로 또는 병렬로 각각의 ROI에 대해 통계 분석이 수행될 수 있다. 픽셀 정보가 이미지의 수평 디멘존에 걸쳐 스캔될 수 있고 그 결과 행에 있는 모든 ROI들이 동시에 프로세싱되도록 한다. 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자에 의해 이미지 선명도 메트릭 정보(133)가 다양한 방법들을 이용하여 결정될 수 있음이 인식될 것이다. 일 예로써, 이미지의 제공된 라플리스  $g(x,y)$ 를 사용하여 메트릭 정보를 계산하는 라플라스 방법의 에너지(제공된 라플라스)가 사용될 수 있다. 이 예는:

$$\text{이미지 선명도 메트릭 정보가 메트릭} = \sum_x \sum_y [g_{xx} + g_{yy}]^2$$

여기서

$$g_{xx} = \delta^2 / \delta x^2 \text{ 및}$$

$$g_{yy} = \delta^2 / \delta y^2$$

이산 라

플라스가 오직 수직 및 수평 이웃들을 포함하는 다음의 커널(kernel)들에 의해 근사화된다:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

또는

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

더욱 철저하기 위해, 대각 이웃들을 포함하

는 다음의 라플라스 커널들이 사용될 수 있다:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -8 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

또는

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

하드웨어 제한들이 상기 커널들의 사용을 배제하는 상황들에서, 픽셀 스캐닝을 따라 수평 방향

과 같이 오직 한 방향으로 라플라스 동작자가 사용될 수 있다:

$$\text{Metric} = \sum_x [g_{xx}]^2$$

그 결과로, 수평 방향을 따르는 다음의 라

플라스 커널들이 사용될 것이다.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

또는

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

픽셀 스캐닝을 따라 수평 방향으로 라플라스 동작자를 사용하여 이미지에 대한 메트릭의 계산은 따라서 다음과 같이 된다:

$$\text{Metric} = \sum [(P_{i-1} - 2 * P_i + P_{i+1}) * (P_{i-1} - 2 * P_i + P_{i+1})]$$

여기서  $P_i$ 는 현재

픽셀의 값이고,  $P_{i-1}$ 은 이전 픽셀의 값이며  $P_{i+1}$ 은 다음 픽셀의 픽셀 값이다.

[0030]

메트릭들을 결정하는 다른 예는 이미지의 그레이디언트(Gradient)의 에너지이다. 이미지의 그레이디언트의 에너지는 이미지  $g(x,y)$ 의 그레이디언트의 제곱으로 정의된다:

$$\text{Metric} = \sum_x \sum_y [g_x + g_y]^2$$

여기서

$$g_x = \delta / \delta x,$$

$$g_y = \delta / \delta y.$$

수평 방향을 따라 그레이디언트의 이산 에너지는 다음과 같이 표현된다:

$$\text{Metric} = \sum [(P_{i+1} - P_i) * (P_{i+1} - P_i)]$$

[0031]

위에서 정의된 것처럼 이미지의 메트릭은 이미지의 상대적인 선명도의 측정이다. 초점 메트릭 및 이미지 선명도 메트릭은 동일한 방식으로 계산될 수 있다.

[0032]

당해 기술 분야에서 알려진 비디오 어퍼 프로세서(VUP)(142)는 이미지 픽셀 정보(134)를 수신하는 단일 픽셀 당 클록 프로세서이다. 당해 기술 분야에 속한 통상의 지식을 가진 자는, 이미지 픽셀 정보(134)가 도시된 것처럼 이미지 선명도 메트릭 로직(120)에 의해 VUP(142)로 전송될 수 있거나, 또는 이미지 픽셀 정보(134)는 이미지 캡처 로직(136)과 같은 다른 회로 또는 로직으로부터 직접적으로 수신될 수 있다. 일 예에서, 이미지 프로세싱은 중간의 프로세싱된 이미지 픽셀 정보(162)를 비디오 로워 프로세서(VLP)(144)로 전송함으로써 추가적으로 실행된다. VLP(144)는 당해 기술 분야에 알려진 것처럼 복수의 픽셀 당 클록 프로세서를 사용한다. VUP(142) 및 VLP(144)가 둘 다 프로세서들이기 때문에, 그들의 이미지 프로세싱 기능들은 애플리케이션이 지시하는 것처럼 하나의 프로세서, 2개 이상의 프로세서들에 의해 수행될 수 있다. 다른 예에서, 프로세서는 필드 프로그래밍 가능한 게이트 어레이(FPGA), 디지털 신호 프로세서(DSP), ASIC, 마이크로프로세서 또는 중앙 연산 장치(CPU),



마이크로 제어기, 상태 머신, 또는 단일 집적 회로 또는 복수의 집적 회로들의 임의의 조합일 수 있으나, 이에 제한되는 것은 아니다. 일 예에서, 프로세싱된 이미지 픽셀 정보(146)는 JPEG(Joint Photographic Experts Group) 인코딩 로직(148)에 있는 산업 표준 JPEG 포맷으로 인코딩되며, 메모리(154)에 저장될 메모리 버스(198)를 통해 전송된다. 대안적으로 프로세싱된 이미지 픽셀 정보(146)는 JPEG 인코딩 이전 또는 이후에, JPEG 인코딩 로직(148)에서 JPEG 인코딩과 함께 디스플레이(114) 상에서 디스플레이될 수 있고, 또는 JPEG 인코딩 없이 디스플레이될 수 있다.

[0033]

이 예에서, 자동 초점 제어 로직(12)은 렌즈 위치 제어기 회로 또는 초점 구동기(126), 이미지 캡처 로직(136), 이미지 선명도 메트릭 로직(120), 탭스 맵 생성기(189) 및 자동 초점 제어 로직(191)을 포함한다. 그러나, 기능들의 임의의 적절한 조합이 자동 초점 제어 로직으로서 사용될 수 있음이 인식될 것이다. 예를 들어, 이미지 캡처 로직(136)은 카메라(16)의 부분으로서 임베디드될 수 있고 다른 기능들이 요구되면 적절히 결합될 수 있다. 초점 구동기는 당해 기술 분야에서 알려진 것처럼 렌즈를 이동시키는 하드웨어 구동기이다. 자동 초점 제어 로직(12)은 예를 들어 사용자가 캡처 버튼을 완전히 눌렀을 경우 처럼, 최종 이미지를 획득하기 위한 자동 초점 프로세스 이후에 사용될 렌즈를 위한 최적의 렌즈 위치를 선택할 수 있다. 예를 들어, 자동 초점 제어 회로(191)는 가장 낮은 저장된 위치와 같이 제 1 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)를 획득할 수 있고, 고정된 초점 길이 렌즈로 하여금 그 제 1 위치로 이동하도록 하기 위해 렌즈 위치 제어기 회로(126)로 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 정보(20)를 제공할 수 있다. 그리고나서 프레임이 당해 기술 분야에서 알려진 것처럼 캡처되고 프로세싱을 위해 이미지 캡처 로직(136)으로 패스된다. 이미지 선명도 메트릭 로직(120)은 이미지의 초점 메트릭 정보(이미지 선명도 정보(133))를 결정하고 예비 최적의 초점 메트릭 정보로서 초점 메트릭 정보(133)를 저장한다. 그것은 캐시 메모리 또는 자동 초점 제어 회로(191)에 의해 액세스 가능한 임의의 적절한 메모리에 이 정보를 저장할 수 있다. 자동 초점 제어 회로(191)는 그리고나서 예를 들어 다음 이미지를 캡처하기 위해 메모리(14)에 저장된 미리 결정된 비균일한 초점 위치 데이터(18)에 의해 표시되는 명목상 다음 비균일한 위치인 다음 렌즈 위치를 결정할 수 있다. 이미지 선명도 메트릭 로직(120)은 그리고나서 다음 이미지의 초점 메트릭 정보를 결정한다. 예를 들어 자동 초점 제어 회로(191)로, 저장된 예비의 최적 초점 메트릭 정보 및 2개의 프레임들의 다음 초점 메트릭 정보를 비교하여 상기 2개 중 최상 또는 선호되는 메트릭을 새로운 예비의 최적 초점 메트릭 정보로서 보유하는 것이 제공된다. 이 프로세스는 모든 비 균일한 렌즈 위치들에 대해 반복되며: 이 예시적인 8개의 렌즈 위치들은 도 3에서 도시된다. 이렇게, 렌즈가 가변하는 미리 결정된 비균일한 최적 렌즈 위치들로 변경되거나 이동된다. 모든 비균일한 렌즈 위치들이 이미지를 획득하기 위해 사용되고 모든 초점 메트릭 정보가 계산되면, 자동 초점 제어 회로가 그리고나서 사용자가 픽처 버튼을 완전히 누를 때 최종 이미지를 캡처하기 위한 위치로서 최상의 초점 메트릭 정보를 가지는 렌즈 위치를 선택한다.

[0034]

도 5는 탐색 방향 결정 페이즈(phase)(501), 피크 검출 페이즈(503)와 같은 프로세스의 상이한 스테이지들을 도시하는 힐 클라이밍 방법을 도시하며, 여기서 프로세스의 피크 검출 페이즈는 최종 픽처를 획득하기 위해 최종 렌즈 위치로서 사용할 최상의 비균일한 렌즈 위치를 결정하기 위해 사용된다. 블록(502)에서 도시되는 것처럼, 방법은 예를 들어 사용자가 픽처 선택 버튼을 중간 정도 누르거나 그렇지 않으면 자동 초점 프로세스를 표시하는 것을 검출함으로써 시작한다. 블록(504)에서 도시되는 것처럼, 방법은 미리 결정된 비균일한 렌즈 위치 데이터(18)에 의해 결정되는 것처럼 예비의 최적 렌즈 위치로 렌즈를 변경하는 것을 포함한다. 블록(506)에서 도시되는 것처럼, 방법은 이미지를 캡처하는 것, 이미지 또는 프레임에 대해 초점 메트릭 정보를 결정하는 것 그리고 블록(508)에서 도시되는 것처럼 렌즈를 다음 렌즈 위치로 구성하는 것을 포함한다. 블록(510)에서 도시되는 것처럼, 방법은 이미지를 캡처하는 것 그리고 새로운 비균일한 렌즈 위치에서 획득되는 프레임에 대한 이미지 선명도 메트릭을 계산하는 것을 포함한다. 블록(514)에서 도시되는 것처럼, 포지션 탐색 방향에 대한 결정이 이루어진다. 예를 들어, 자동 초점 제어 회로(191)에 의해 탐색 방향이 양(positive) 또는 음(negative)인지 여부에 대한 결정이 이루어진다; 양(0 내지 255)은 더 멀리 있는 물체에 대응하는 렌즈 위치임을 표시하고; 음 위치는 렌즈 위치가 더 가까운 물체에 대한 것임을 표시한다. 만약 프로세스가 블록(515)에서 도시된 것처럼 양의 탐색 방향을 이용하면, 방법은 렌즈 위치를 증분(increment)시키고, 블록(513)에서 도시된 것처럼, 만약 음의 방향을 이용하면 렌즈 위치를 감소(decrement)시키는 것을 포함한다. 블록(516)에서 도시된 것처럼, 렌즈는 다음 위치로 이동되며 다음 이미지가 캡처되고 이미지 선명도 메트릭이 결정된다. 블록(518)에서 도시되는 것처럼, 방법은 최대 초점 메트릭(예를 들어, 피크 렌즈 위치)이 이웃 탐색을 수행함으로써 발견되는지 여부를 결정하는 것을 포함한다. 피크 검출이 3개의 이웃 렌즈 위치들에 대한 초점-메트릭(FM)의 상승 및 하락을 검출하는 것에 기반한다. 예를 들어:

제 1 렌즈 위치 75:	FM 값 = 1000
제 2 렌즈 위치 100:	FM 값 = 1200
제 3 렌즈 위치 125:	FM 값 = 830.

- [0035] 상승 및 하락의 패턴은 초점-메트릭 값에서 피크의 표시이다. 따라서, 로직은 최상의 초점이 렌즈 위치 100(또는 그 근처)에 있음을 결론짓는다. 블록(519)에서 도시된 것처럼 방법은 최적의 렌즈 위치를 결정하는 것을 포함한다. 초점-메트릭 값들의 특성은 파라볼릭(parabolic) 곡선(즉, 2-차원 다항식)에 의해 최상의 초점 렌즈 위치 주변에서 모델링 될 수 있고, 초점-메트릭 값의 "참/최상" 피크가 추정되고 그것의 대응하는 렌즈 위치가 사용된다는 것에 기반할 수 있다. 상기 경우에 대해, 최적의 초점-메트릭 값은 렌즈 위치 96에서 1206으로 추정된다.
- [0036] 만약 피크가 검출되지 않으면, 블록(522)에서 도시되는 것처럼 다음 위치가 이용된다. 위에서 언급되었듯이, 다른 이점들 중에서, 짧은 거리들의 물체들이 더 양호한 최종 이미지를 도출하는 최상의 초점 렌즈 위치를 설정하기 위해 그 위치들로부터의 더 많은 비균일한 렌즈 위치들 또는 프레임들을 사용하는 것이 발견된다. 또한, 사용될 더 적은 수의 프레임들이 자동 초점 동작을 위해 최상 또는 최종 렌즈 위치를 검출하기 위해 사용되는 거리의 전체 범위이다. 배터리 전력은 또한 더 적은 프레임들이 캡처되고 프로세싱되기 때문에 감소된다. 또한, 일 예에서, 미리 정의된 비균일한 렌즈 위치들의 세트는 다음의 특징들을 가진다: 미리-정의된, 비-균일한 (예를 들어, 매 10개의 위치들과 같은, 고정되지 않은 수의 위치), 그리고 더 짧은 인터벌들이 짧은 물체 거리들에 대해 사용되고 더 긴 인터벌들이 긴 물체 거리들에 대해 사용된다. 세트의 최소 수가 존재하며, 세트는 하이퍼-초점 거리 렌즈 위치를 포함하며, 하이퍼-초점 거리 렌즈 위치는 그것이 초점이 맞춰진 물체 거리들에 대한 가장 큰 범위를 커버하고 따라서 통계적으로 가장 확률 높은 초점 렌즈 위치이기 때문에, 가장 큰 심도를 가지며, 디폴트(즉, 초기) 렌즈 위치로서 사용될 수 있다.
- [0037] 도 6은 고정된 초점 거리를 가진 싱글 카메라, 또는 임의의 다른 적절한 싱글 카메라와 같은, 싱글 카메라(16)에 의해 캡처되는 이미지들의 관심 영역들에 기반하여 템스 맵(604)을 생성하도록 동작하는 템스 맵 생성 로직(602)을 이용하는 장치(600)의 다른 실시예를 도시한다. 템스 맵(604)은 캐시 메모리, 프레임 버퍼 메모리, 또는 요구되는 임의의 다른 적절한 메모리일 수 있는, 메모리(608)에 저장될 수 있다. 템스 맵 생성 로직(602)은 또한 균일하거나 비균일한 렌즈 위치 데이터 중 어느 하나에 기반하는 카메라의 렌즈 위치 세팅들을 제어하기 위해 렌즈 위치 제어 정보(608)를 제공한다. 균일한 위치 데이터가 메모리에 저장되는 경우에 예를 들어 이 정보가 렌즈 위치들을 제어하고 비균일한 렌즈 위치들과 대조적으로 그 렌즈 위치들에서 정보의 대응하는 프레임들을 획득하기 위해 사용되는 것을 제외한 위에서 설명한 방식으로 렌즈 제어는 동작한다. 이렇게, 템스 맵 생성 로직(602)은 또한 자동 초점 제어 동작에 대하여 위에서 설명된 방식과 유사한 렌즈 위치 제어 정보 생성 로직을 포함한다. 또한 도 7을 참조하면, 템스 맵 생성 로직(602)은 이미지 선명도 메트릭 로직(120)을 사용하여 관심 영역 각각에 대해 초점 메트릭 정보(133)를 결정한다. 예를 들어, 만약 프레임이 25개의 영역들로 분할되면, 각각의 영역은 관심 영역으로 고려되며 따라서 25개의 메트릭들이 계산된다(각각의 관심 영역에 대해 하나). 템스 맵 생성 로직(602)은 템스 맵(604)을 생성하기 위해 모든 관계있는 캡처된 프레임들로부터 획득되는 초점 메트릭 정보에 기반하여, 관심 영역들 각각에 대해 최적의 렌즈 위치를 결정하고, 이렇게 템스 맵은 복수의 프레임들로부터 초점 메트릭 정보(133)에 기반한다. 이렇게, 단일 카메라는 상이한 렌즈 위치들에서 다수의 이미지들을 캡처하기 위해 사용되며 이 이미지들 각각은 관심 영역들로 분할된다. 초점 메트릭 정보가 그리고 나서 각각의 프레임에서 관심 영역들 각각에 대해 생성되며, 각각의 프레임으로부터 가장 높은 메트릭들이 템스 맵(604)을 포폴레이트(populate)하기 위해 사용된다. 이렇게, 템스 맵 생성 로직(602)은 템스 맵(604)을 포폴레이트하기 위해 관심 영역 템스 맵 정보(612)를 제공한다. 관심 영역 템스 맵 정보는 예를 들어 아래서 설명되는 것처럼 관심 영역 마다의 값 그리고/또는 다른 정보일 수 있다.
- [0038] 장치(600)는 렌즈 위치 데이터를 포함하는 위에서 언급된 메모리(608)를 포함하고, 그것은 또한 생성된 템스 맵에 기반하여 이미지 생성 동작을 수행하기 위한 로직을 포함한다. 예를 들어, 템스 맵 생성 로직(189)은 예를 들어 플래시 동작을 제어하여 그 결과 카메라 플래시가 최종 이미지를 획득하기 위해 사용되거나 사용되지 않도록 할 수 있는 이미지 동작 제어 정보(614)를 생성한다(도 4 참조). 다른 예로써, 이미지 생성 동작은 예를 들어, 비디오 어퍼 프로세서 또는 임의의 다른 적절한 컬러 프로세싱 회로에 의해 컬러 프로세싱 동작의 제어일 수 있다. 임의의 다른 적절한 이미지 생성 동작은 또한 템스 맵 정보에 기반하여 제어될 수 있다.
- [0039] 도 8은 템스 맵(604)을 생성하기 위해 이미지 프로세싱의 방법의 일 예를 도시하며, 이는 블록(802)에서 시작하며, 블록(804)에서 도시된 것처럼, 싱글 디지털 카메라를 이용하여, 렌즈 위치 데이터에 기반하여 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 캡처하는 것을 포함한다. 렌즈 위치들의 세트에 대응하는 이미지들의 세트를 캡처하는 것(블록 804)은 제 1 렌즈 위치에서 이미지를 캡처하는 것, 렌즈 위치들의 세트로부터 선택되는 다음 렌즈 위치를 선택하는 것, 다음 렌즈 위치에서 다음 이미지를 캡처하는 것 그리고 세트가 빌 때까지 추가적인 다음 렌즈 위치들에서 추가적인 다음 이미지들을 캡처하는 것을 포함한다. 블록(806)에서 도시되는 것

처럼, 방법은 이미지들의 세트에 있는 각각의 이미지에 대해 관심 영역들을 결정하는 것을 포함한다. 위에서 언급한 것처럼, 이 동작들은 순차적인 방식으로 바람직하게 수행되며, 여기서 각각의 프레임이 획득되고, 그 프레임에 대한 관심 영역들이 생성되며 그리고 나서 맵스 맵에 있는 대응하는 관심 영역들의 이전 메트릭들에 비교되어 주어진 관심 있는 영역에 대해 가장 높은 메트릭을 맵스 맵에 저장한다. 블록(808)에서 도시되는 것처럼, 방법은 위에서 언급한 것처럼 세트의 각각의 이미지에 있는 관심 영역들 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하는 것을 포함한다. 블록(810)에서 설명된 것처럼, 방법은 획득된 서브셋 또는 모든 프레임들로부터 초점 메트릭 정보에 기반하여 관심 영역들 각각에 대해 최적의 렌즈 위치(예를 들어, 가장 높은 메트릭에서의 렌즈 위치들)를 결정하는 것을 포함한다. 블록(812)에서 도시되는 것처럼, 방법은 이미지들의 캡처된 세트를 획득하기 위해 사용되었던 최적의 렌즈 위치들에 기반하여 프레임들의 관심 영역들에 대한 맵스 맵을 생성하는 것을 포함한다. 블록(814)에서 도시되는 것처럼, 맵스 맵이 생성되었으면, 그것은 플래시를 활성화하고, 플래시를 디스에이블하고, 사용될 최종 이미지에 대한 컬러 향상 동작을 선택하는 것과 같은, 이미지 프로세싱 동작들, 또는 임의의 다른 적절한 이미지 프로세싱 동작을 수행하도록 맵스 맵이 사용될 수 있다.

[0040]

도 9는 맵스 맵을 생산하기 위해 생성되고 사용되는 데이터의 일 예를 도시한다. 이 예에서, 데이터는 각각의 ROI에 대한 최상의 렌즈 위치를 포함한다. 이 렌즈 위치 정보는 도 12에서 도시된 데이터(저장된)에 기반한 맵스 맵에 대한 거리를 결정하기 위해 사용된다. 그러나, 임의의 적절한 정보가 그 안에 저장될 수 있음이 인식될 것이다. 도시되는 것처럼, 카메라의 시계(field of view)를 균일하게 커버하는 5x5 관심 영역 어레이가 존재한다. 이 예에서, 결과들이 약 6미터의 작업 거리로부터 비롯된다. 어레이들이 250의 렌즈 위치에서 획득되고 3개의 수 값들이 각각의 관심 영역에 대해 디스플레이된다. 이 예에서, 값 또는 메트릭(900)이 렌즈 위치(250)에서 초점 선명도 메트릭을 나타낸다. 메트릭(902)은 모든 평가된 이미지들로부터 관심 영역에 대해 달성되는 최적/최대 초점 메트릭 값을 나타내며, 값(904)은 가장 높은 이미지 선명도 메트릭 값에 대응하는 최적의 렌즈 위치를 나타낸다. 관심 영역(906)과 같은 시계의 중심이 예를 들어 최종 이미지에 대한 카메라의 초점을 맞추기 위해 사용된다. 그러나, 높은 이미지 선명도 메트릭 값(900)을 가지는 관심있는 다른 영역들이, 카메라에 대해 최종 이미지 동안 초점을 맞추기 위해 중심 관심 영역 대신에 사용될 수 있다. 이 맵스 맵은 관심 영역의 중심(906) 및 관심 영역의 중심(906) 주변의 관심 영역들의 대부분에 기반하여 175에서의 최상의 전체 렌즈 위치를 도시하는 대략적인(coarse) 맵스 맵을 제공한다. 생성된 맵스 맵(604)(표 II에서 예시적으로 도시됨)은 다양한 프로세스들을 개선하기 위해 효율적으로 사용될 수 있다. 예를 들어, 타겟이 60cm와 같은 특정 거리 이상이라면, 타겟 추적의 경우에, 렌즈 위치가 타겟이 카메라로 가까워지거나 멀어지더라도 조절될 필요가 없다고 결정될 수 있다. 또한, 위에서 언급했듯이, 플래시를 사용할지 안할지 여부에 대한 결정이 또한 맵스 맵에 기반할 수 있다. 다른 프로세스들이 또한 요구된다면 맵스 맵에 기반하여 수정되거나 이용될 수 있다. 또한 블록(814)에서 도시된 것처럼, 방법은 자신의 최상의 초점 위치에 기반하여 최종 이미지 캡처에 대한 특정 관심 영역에 대해 초점을 맞추기 위해 렌즈들을 제어하는 것을 포함한다.

[0041]

맵스-맵 생성은 임의의 추가적인 센서들(거리 센서들, 비행 시간(time-of-flight) 센서들, 위상-검출 센서들), 디바이스들(예를 들어, 스테레오 카메라 시스템), 및 구성된 빔들(예를 들어, 구성된 직사각형 그리드 레이저(structured rectangular grids laser))를 이용하지 않고 이루어진다. 맵스 맵을 생성하기 위해, 렌즈 위치들 및 물체 거리들 사이의 관계가 사용된다. 이는 미리 주어진 셀-전화 카메라 모델에 대해 생성될 수 있고 카메라 동작 동안 사용될 룩-업 테이블(LUT)로서 저장될 수 있다. 도 12는 위에서 특정된 카메라에 대해 이 관계를 보여준다. 도 12에서 도시된 포인트들은 메모리에 저장되고, 저장된 포인트들 사이의 포인트들이 필요하다면 삽입(interpolate)될 수 있다.

[0042]

맵스-맵 생성은 다음과 같이 주어진 신(scene)에 대해 생성된다: 카메라 시계(FOV; field of view)는 직사각형의 관심 영역(ROI)들의 세트로 분할된다: 예를 들어, 8x6 ROI들.

(a) 렌즈 위치가 위치 "0" 내지 위치 "255"로 변경되기 때문에, n개의 이미지들의 세트가 캡처된다(전체 256개의 렌즈 위치들을 가정). 8개의 비-균일한(위에서 정의됨) 또는 11개의 균일한 렌즈 위치들이 사용된다.

(b) 각각의 ROI에 대해 n개의 추정된 초점-메트릭 값들(n개의 캡처된 이미지들에 대응함)의 세트에 기반하여, (최상의 초점에 대응하는) 최적의 렌즈 위치가 각각의 ROI에 대해 결정된다.

(c) 렌즈 위치들 및 물체 거리들(예를 들어 LUT로서 이용가능한) 사이의 관계를 이용하여, 각각의 ROI에 대한 맵스(또는 Z 거리)가 추정될 수 있고 전체 맵스 맵이 그리고 나서 생성된다.

생성된 맵스 맵의 정밀도(fineness) 또는 개략도(coarseness)의 레벨이 다음의 인자들에 의존한다:

(a) 카메라 시계(FOV) 내에서 정의된 관심 영역(ROI)들의 수: 이는 XY(이미지) 평면에

서 맵스-맵 해상도를 결정한다.

(b) 캡처된 이미지들의 수(렌즈 위치들의 수에 대응함): 이는 Z 방향에서 맵스-맵 해상도를 결정한다(맵스/Z-거리 해상도).

이 Z 방향에서 맵스-맵 해상도를 결정한다(맵스/Z-거리 해상도).

대략적인 맵스 맵에 대한 예가 아래의 표 II에서 도시된다:

<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>21</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

이 맵스 맵으로부터 도시되는 것처럼, ROI들의 대부분은 약 80cm이다. 더욱 상세하게, 카메라의 시계의 중심 존(zone)은 약 80cm이다.

이 경우에, 중심 존은 상대적으로 카메라에 가깝기 때문에, 플래시/노-플래시 선택이 다음과 같이 용이하게 될 수 있다: 플래시가 약한-빛(low-light) 조건에서 사용되어야 한다.

도 9에서 도시된 것처럼, 각각의 ROI에 대한 최상의 렌즈 위치가 도시된다. 이 렌즈 위치는 저장되는 도 12의 데이터 포인트들에 기반하여 거리를 결정하기 위해 사용된다. 이 예에서, 관심 영역 각각의 수량(quantity) 및 사이즈가 미리 정의되고 25개의 수량인 것으로 여기서 도시되며 각각의 관심 영역의 사이즈가 동일하다. 그러나, 영역들의 상이한 수량들 및 상이한 사이즈들이 또한 시계의 중심 주변의 더 작은 영역들 그리고 주변(perimeter)의 더 큰 영역들 또는 그 반대 또는 임의의 다른 적절한 구성과 같이 이용될 수 있다. 또한, 초점 메트릭 정보에 기반한 관심 영역들 각각에 대한 최적의 렌즈 위치를 결정하는 것은, 이 예에서, 캡처된 이미지에 대한 관심 영역 각각에 대한 초점 메트릭 정보를 결정하고, 관심 영역 각각 그리고 다음 렌즈 위치에서 캡처된 다음 이미지에 대한 다음 초점 메트릭 정보를 결정하며, 렌즈 위치들의 세트가 빌 때까지 다음 렌즈 위치들에서 추가적인 다음 이미지들에 관심 영역 각각에 대한 추가적인 다음 초점 정보를 결정하는 것을 포함한다. 이것이 발생함에 따라, 각각의 후속하는 방법은 각각의 관심 영역에 대한 초점 메트릭 정보를 이전의 캡처된 관심 영역 및 이전의 캡처된 이미지에 비교하는 것 그리고 맵스 맵의 특정 관심 영역에 대한 더 양호하거나 더 높은 메트릭을 저장하는 것을 포함한다. 이렇게, 맵스 맵의 콘텐츠가 업데이트되며, 그 결과 관심있는 덜 선명한 영역들이, 세트의 모든 이미지들이 평가될 때까지 대응하는 관심 영역들에 대한 더 높은 선명도 메트릭들에 대한 메트릭들로 대체되도록 한다. 맵스 맵은 정보의 복수의 조각들을 포함하는 것으로 도시되더라도, 이미지의 관심 영역들 각각에 대해 최적의 렌즈 위치들의 세트를 단순히 저장할 수 있다.

도 10은 비-균일한 렌즈 위치들을 이용하여 맵스 맵을 생성하기 위한 방법을 도시한다. 일 예에서, 맵스 맵 생성 로직(602)은 예를 들어 장치에 있는 프로그래밍 가능한 레지스터를 통해 미리-저장된 제조 데이터에 액세스함으로써 카메라의 특정 렌즈 타입(1000)을 인식한다. 렌즈 타입이 결정되고 나면, 비균일한 렌즈 위치 데이터의 특정 세트가 렌즈 타입 정보를 이용하여 메모리로부터 액세스될 수 있다. 예를 들어 록업 테이블은 렌즈 위치들로 렌즈 타입 데이터를 번역하도록 이용될 수 있다.

비균일한 렌즈 위치 데이터의 특정 세트가 식별되고 나면, 방법은 균일한 렌즈 위치 정보를 이용하는 것에 대하여 위에서 설명한 것과 유사하다. 예를 들어, 단계(1004)에서 도시된 것처럼, 방법은 렌즈를 구성하거나 비균일 렌즈 초점 위치 데이터에 기반하여 비균일 렌즈 위치로 렌즈를 이동시키는 단계를 포함한다. 단계(1006)에서 도시된 것처럼, 대응하는 이미지가 그리고나서 캡처되고 초점 선명도 정보(133)가 그리고나서 블록(806)에서



도시되는 것처럼 이미지에 관심 영역들에 대해 결정된다. 블록(1010)에서 도시된 것처럼, 방법은 만약 렌즈 위치들의 모두가 이미지를 캡처하기 위해 사용되었는지 여부를 결정하는 단계를 포함한다. 만약 그렇지 않다면, 단계(1012)에서 도시된 것처럼, 다음 렌즈 위치 데이터 포인트에 대응하는 다음 위치로 렌즈를 이동시키는 것을 포함한다. 그러나, 만약 이미지들의 전부가 렌즈 위치들의 세트에 대응하여 캡처된다면, 방법은 모든 이미지들에 대한 블록(810)에서 도시되는 것처럼 모든 관심 영역들에 대해 렌즈 위치들을 결정하는 단계를 포함한다. 이는 예를 들어 각각의 개별적인 이미지가 캡처된 이후에 각각의 이미지의 관심 영역들 각각에 대한 선명도 정보를 결정하는 단계, 및 그리고 나서 만약 동일한 관심 영역과 연관된 더 높은 메트릭이 획득되었다면 맵스에 있는 메모리에 메트릭을 오버라이팅(overwrite)하는 단계를 포함할 수 있다. 블록(812)에서 도시된 것처럼, 방법은 위에서 설명된 것처럼 맵스를 생성하는 단계를 포함한다.

[0049]

도 11은 장치(100)와 같은 프레임 정보 전송 디바이스(1102) 및 프레임 정보 수신 디바이스(1104)를 포함하는 시스템(1100)의 일 예를 도시한다. 전송 디바이스는 예를 들어 카메라 셀 폰 또는 임의의 다른 적절한 디바이스일 수 있고, 수신 디바이스(1104)는 다른 카메라 셀 폰, 디지털 텔레비전, 데스크 탑 컴퓨터, 랩탑, 또는 임의의 다른 적절한 디바이스일 수 있다. 이 예에서, 전송 디바이스(이는 또한 수신 디바이스일 수 있음)는 예를 들어 JPEG 압축 알고리즘 또는 예를 들어 JPEG 인코딩 로직(148)(도 4 참조)을 사용하는 임의의 다른 적절한 압축 알고리즘(모션(motion)을 위한 MPEG과 같은)을 이용하여 최종 프레임 또는 그것의 부분들을 압축한다. 저장된 맵스 맵(604)(즉, 표 II의 데이터를 나타내는 데이터) 및 인코딩된 프레임(198)은 그리고 나서 수신 디바이스(1104)로 통신을 위해 전송된다. 이는 예를 들어 인터넷과 같은 네트워크를 통해, 또는 임의의 적절한 방식으로 무선으로 정보를 통신하는 것을 포함할 수 있다. 또한, 압축된 프레임 정보는 압축된 완성 프레임, 또는 프레임의 압축된 라인(line)들, 또는 복수의 프레임들에 대한 정보 또는 임의의 다른 적절한 압축된 프레임 정보일 수 있다. 훨씬 더 많은 수의 ROI들 및 훨씬 더 많은 수의 렌즈 위치들을 이용함으로써, 맵스 맵은 모든 3개의 XYZ 축들을 따라 훨씬 더 높은 해상도들을 가진 채 생성될 수 있다. 이는 3D 이미지 데이터를 생성하기 위해 사용될 수 있다. 맵스 맵 데이터는 압축되거나 압축되지 않은 2D 이미지로 첨부될 수 있고 그리고 나서 함께 전송될 수 있다.

[0050]

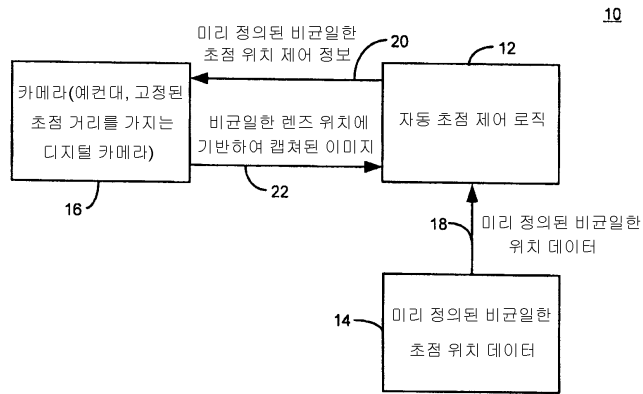
수신 디바이스(1104)는 대응하는 압축해제기(1106), 3D 이미지 생성기(1108) 및 만약 요구된다면 디스플레이(1110)를 포함한다. 동작에서, 수신 디바이스는 압축된 프레임 정보(198) 및 대응하는 맵스 맵(604)을 수신하여 그 정보를 압축하기 위해 사용되는 압축 알고리즘에 대응하는, 대응하는 압축해제 알고리즘을 이용하여 압축된 프레임 정보(198)를 압축해제한다. 압축해제된 프레임 정보(1112)는 그리고 나서 3D 그래픽 프로세서와 같은 3D 이미지 생성기 또는 맵스 맵 정보(604)를 따라 임의의 다른 적절한 구조로 제공된다. 점선 화살표(1114)에 의해 도시된 것처럼, 맵스 맵은 또한 압축되고 그리고 나서 3D 이미지 생성기(1108)에 의해 사용하기 위해 압축 해제될 수 있다. 3D 이미지 생성기는 그리고 나서 압축해제된 프레임 정보 및 맵스 맵 정보를 이용하여 이 정보에 기반하여 3D 이미지를 생성할 수 있다. 맵스 맵(604)은 위에서 설명한 것처럼 싱글 카메라 기반 맵스 맵(604)이며, 여기서 싱글 카메라는 위에서 언급한 것처럼 균일하거나 비균일한 렌즈 위치들에 기반하여 일련의 프레임들을 획득하도록 이용된다.

[0051]

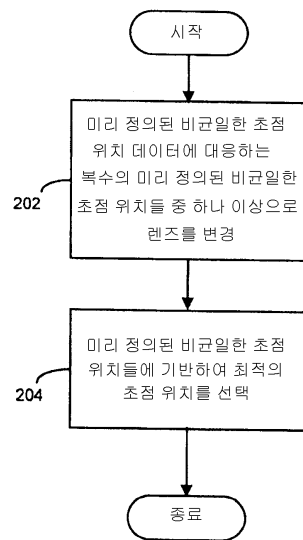
본 발명의 상기 상세한 설명 및 그 안에 설명된 예들은 예시 및 설명만을 위한 목적으로 제공되었으며, 권리의 범위를 제한하기 위한 것은 아니다. 본 발명은 임의의 그리고 모든 수정들, 변경들 또는 동등물들을 커버하고, 이들은 위에서 개시되고 여기서 권리범위로 주장되는 기초적이고 근원적인 원리들의 사상 및 범위 내에 속하는 것으로 여겨진다.

도면

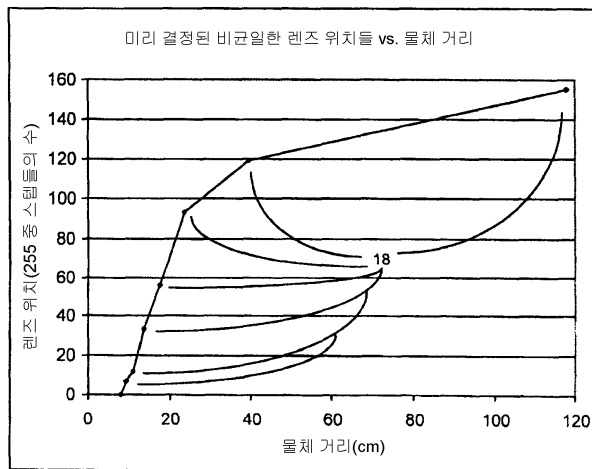
도면1



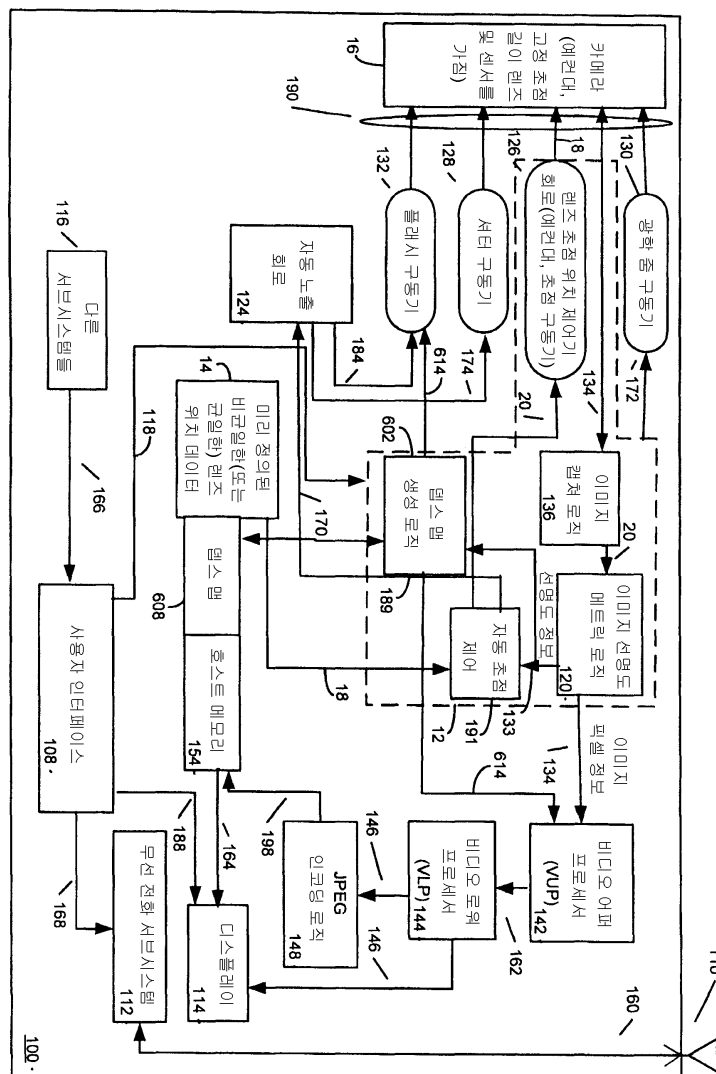
도면2



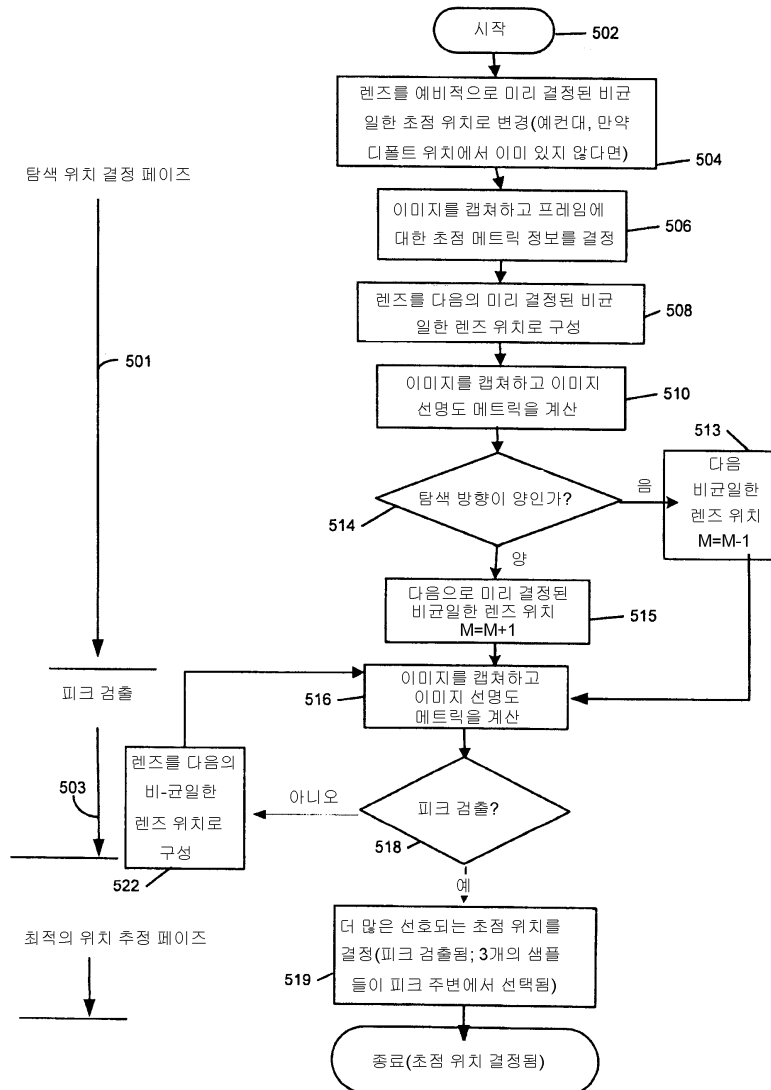
도면3



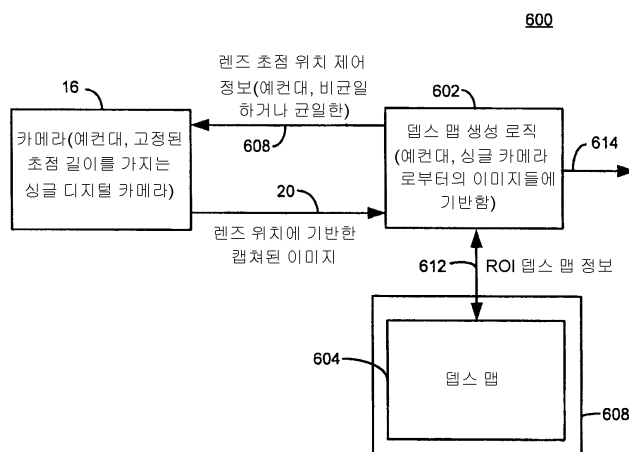
도면4



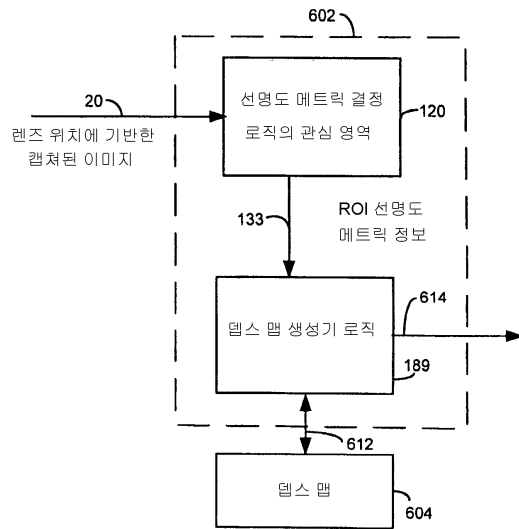
도면5



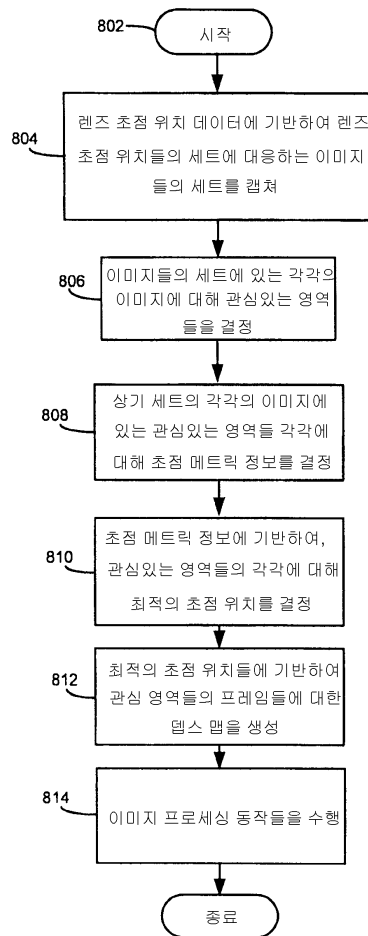
도면6



도면7



도면8

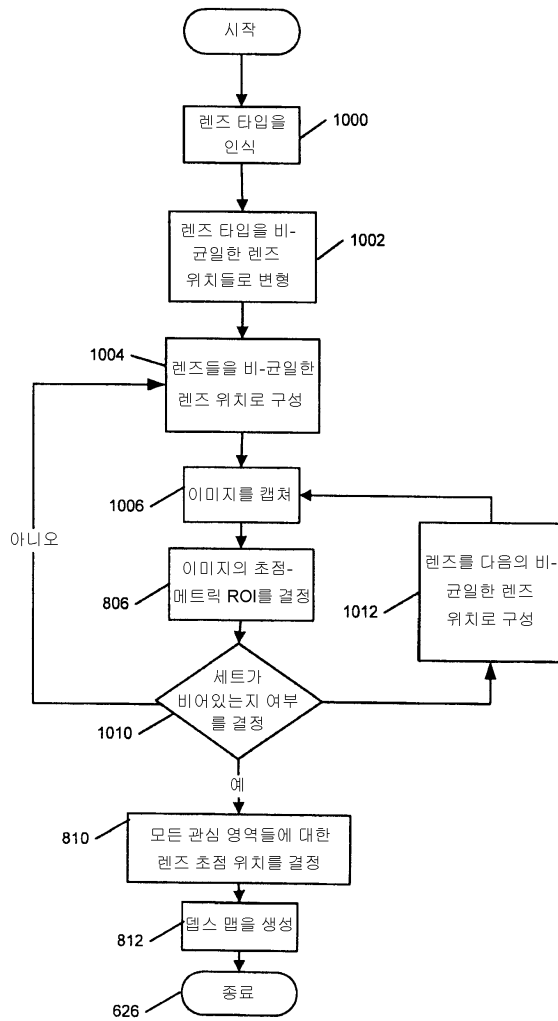


900 902 904	1376 2255 25	275 294 200	155 171 175	166 176 175	123 127 200
	1795 3550 75	211 247 175	157 170 175	122 138 175	223 249 175
	3351 3388 150	398 692 150	831 926 175	420 481 150	180 206 175
906	2511 2511 250	261 367 150	573 607 200	165 171 175	180 193 175
	330 330 250	180 192 175	252 271 175	147 147 175	142 145 175

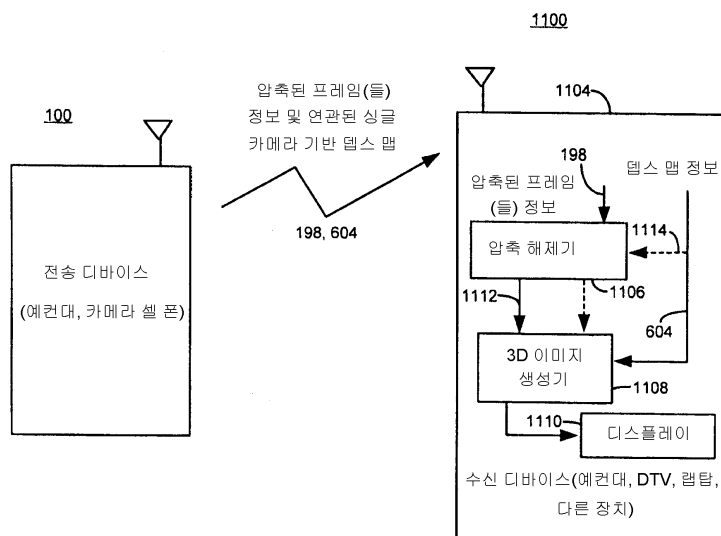
도면9

멀티프레임 기반 텍스처

도면10



도면11



도면12

