



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2011-0076842
(43) 공개일자 2011년07월06일

(51) Int. Cl.

H04R 3/00 (2006.01) H04W 84/12 (2009.01)

(21) 출원번호 10-2010-0138231

(22) 출원일자 2010년12월29일

심사청구일자 2010년12월29일

(30) 우선권주장

1020090132834 2009년12월29일 대한민국(KR)

(71) 출원인

경희대학교 산학협력단

경기도 용인시 기흥구 서천동 1 경희대학교 국제 캠퍼스내

(72) 발명자

이계산

경기 용인시 수지구 신봉동 신봉자이1차아파트 102동 302호

이규진

경기 수원시 영통구 영통동 990-20번지 301호

(74) 대리인

유미특허법인

전체 청구항 수 : 총 13 항

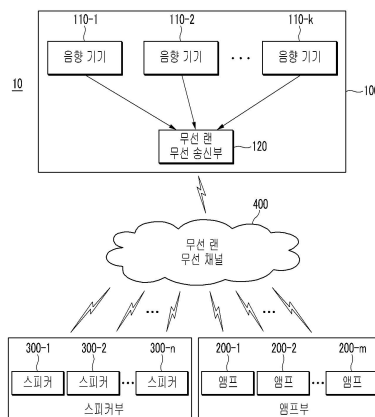
(54) 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템

(57) 요약

무선 랜 기반의 무선 음향 시스템이 개시된다.

이 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템은 각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부; 및 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 대응되는 음향으로 출력하는 다수의 음향 출력 기기를 포함하며, 상기 다수의 음향 출력 기기는, 각각 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 전송되는 무선 랜 방식의 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력하는 무선 랜 무선 수신부를 포함한다.

대표도 - 도1



특허청구의 범위

청구항 1

각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기; 및

상기 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 무선 랜 무선 송신부는,

상기 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 상기 다수의 음향 기기별로 인코딩하여 인코딩된 신호를 출력하는 인코더;

상기 인코더에 의해 인코딩된 신호를 특정 주파수 대역의 반송 주파수에 실어서 확산 변조하여 변조된 신호를 출력하는 변조기; 및

상기 변조기에서 변조된 신호를 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 음향 신호로써 출력하는 송신 안테나

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 3

제2항에 있어서,

상기 변조기는 무선 랜의 특정한 주파수 대역을 가지는 반송파 캐리어를 곱하여 OOK(On-Off Keying) 변조 또는 PSK(Phase Shift Keying) 변조를 수행하는 것을 특징으로 하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 4

무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 대응되는 음향으로 출력하는 다수의 음향 출력 기기를 포함하며,

상기 다수의 음향 출력 기기는 각각,

상기 무선 랜 무선 채널을 통해 전송되는 무선 랜 방식의 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력하는 무선 랜 무선 수신부; 및

상기 무선 랜 무선 수신부로부터 출력되는 음원 데이터를 증폭하여 대응되는 음향으로 외부로 출력하는 음향 출력부

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 5

제4항에 있어서,

상기 무선 랜 무선 수신부와 상기 음향 출력부 사이에,

상기 무선 랜 무선 수신부로부터 출력되는 음원 데이터를 아날로그 음원 데이터로 변환하여 상기 음향 출력부로 출력하는 D/A(Digital/Analog) 변환기를 더 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 6

제4항에 있어서,

상기 무선 랜 무선 수신부는,

상기 무선 랜 무선 채널을 전송되는 음향 신호를 수신하는 수신 안테나;

상기 수신 안테나를 통해 수신된 신호에 대해 특정 주파수 대역만 통과시켜 출력하는 밴드패스 필터;

상기 밴드패스 필터에서 출력되는 신호 중에서 반송파 성분을 제거하고 인코딩된 신호를 다수의 음향 기기별로 디코딩하여 출력하는 디코더; 및

상기 디코더에서 디코딩된 다수의 음향 기기별 음원 데이터를 실시간으로 믹싱 처리하여 상기 음향 출력부로 출력하는 믹서

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 7

제6항에 있어서,

상기 디코더는,

상기 밴드패스 필터에서 출력되는 신호 중 반송파 성분을 제거하여 특정 패턴만을 출력하는 포락선 검파기;

상기 포락선 검파기에서 출력되는 특정 패턴에 대하여 사전에 정해져 있는 참고 코드(reference code)를 이용하여 상관(correlation) 처리를 수행하여 자기 상관피크값을 출력하는 정합 필터; 및

상기 정합 필터에서 출력되는 자기 상관피크값과 임계치를 비교하여 송신된 음원 데이터를 복원 생성하는 판정기

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 8

제4항 내지 제7항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 다수의 음향 출력 기기는 다수의 앰프 및 다수의 스피커를 포함하는 것을 특징으로 하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 9

각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부; 및

상기 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 대응되는 음향으로 출력하는 다수의 음향 출력 기기를 포함하며,

상기 다수의 음향 출력 기기는, 각각

상기 무선 랜 무선 채널을 통해 전송되는 무선 랜 방식의 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력하는 무선 랜 무선 수신부

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 10

제9항에 있어서,

상기 무선 랜 무선 송신부는,

상기 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 상기 다수의 음향 기기별로 인코딩하여 인코딩된 신호를 출력하는 인코더;

상기 인코더에 의해 인코딩된 신호를 특정 주파수 대역의 반송 주파수에 실어서 확산 변조하여 변조된 신호를 출력하는 변조기; 및

상기 변조기에서 변조된 신호를 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 음향 신호로써 출력하는 송신 안테나

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 11

제10항에 있어서,

상기 무선 랜 무선 수신부는,

상기 무선 랜 무선 채널을 전송되는 음향 신호를 수신하는 수신 안테나;

상기 수신 안테나를 통해 수신된 신호에 대하여 특정 주파수 대역만 통과시켜 출력하는 밴드패스 필터;

상기 밴드패스 필터에서 출력되는 신호 중에서 반송파 성분을 제거하고 인코딩된 신호를 다수의 음향 기기별로 디코딩하여 출력하는 디코더; 및

상기 디코더에서 디코딩된 다수의 음향 기기별 음원 데이터를 실시간으로 믹싱 처리하여 상기 음향 출력부로 출력하는 믹서

를 포함하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 12

제10항에 있어서,

상기 다수의 음향 출력 기기는 각각 고유의 ID를 가지고 있으며,

상기 다수의 음향 기기는 음원 데이터를 출력하면서 상기 음원 데이터를 음향으로 출력할 음향 출력 기기의 고유 ID를 함께 상기 무선 랜 무선 송신부로 출력하는 것을 특징으로 하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

청구항 13

제12항에 있어서,

상기 다수의 음향 출력 기기에 각각 포함된 상기 무선 랜 무선 수신부는 상기 무선 랜 무선 채널로부터 수신되는 음향 신호로부터 자신이 포함되어 있는 음향 출력 기기의 고유 ID에 일치하는 음향 신호를 추출하여 상기 음향 출력부로 출력하는 것을 특징으로 하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템.

명세서

기술분야

[0001] 본 발명은 무선 음향 시스템에 관한 것으로, 특히 음향 시스템의 음향 신호를 무선 랜 방식의 무선 통신을 이용하여 전송하는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 일반적인 아파트나 학교 등의 건물 내에서 안내 방송 등을 위한 음향 시스템을 구축하는 경우, 각각의 스피커마다 개별적인 배선을 하여 방송실로 결선하는 방법을 사용하여 왔다. 이로 인해 배선 등의 설비에 있어서 과도한 비용, 배선 배치의 복잡성 등이 문제가 되어 이에 대한 개선이 절실히 요구되고 있다.

[0003] 또한, 종래의 음향 시스템을 이용하는 경우, 음향 시스템의 기기간 연결은 안정성, 품질, 경제성 등의 이점으로 인해 유선을 기반으로 이루어지고 있다.

[0004] 그러나, 종래의 유선 기반의 음향 시스템은 음향 기기와 앰프 및 스피커가 유선 케이블로 연결되어 있어, 접속 방식, 케이블 규격 등이 다양해서 수많은 배선 연결이 필요하다. 따라서, 배선이 복잡하여 실내가 매우 지저분해질 뿐만 아니라, 다수의 음향 기기를 연결하는 경우 혼선이 발생할 염려가 있으며 유선에 의한 안전 사고가 발생할 위험이 있다.

[0005] 또한, 배선의 복잡화로 인하여 음향 기기와 앰프 또는 스피커를 연결하기 위한 설치 시간이 증가하고, 복잡한 배선 구조로 유지 및 보수가 어려운 문제가 있다.

[0006] 또한, 결선을 위한 배선들이 노출됨으로서 실내 미관을 저해하게 되고, 결선 시에는 각각의 음향 기기 사이의 결선의 혼선이 유발되며, 설치를 하고 나면 재설치 시에는 모든 배선을 새로이 결선하여야 하므로 재설치에 어려움이 존재한다.

[0007] 이를 해결하기 위하여 전력선 통신을 이용한 기술이 제안되었다. 이 기술은 데이터 전송을 전력선 하나로 줄여들게 하여, 스피커의 배선 및 음향 기기의 무선화를 통하여 배선에 관한 문제점을 어느 정도 해결할 수 있다. 그러나, 상기 기술은 음향 신호를 전력선 내부에 실어 보내는 것에 따른 속도의 한계와 전력선망 자체의 간섭 현상 등의 문제가 발생하는 등의 한계가 있다. 또한, 전원과 통신 데이터를 나누어주는 모뎀이나 시스템 등의 별도의 장치가 필요하다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0008] 본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 무선 랜 기반으로 음향 기기의 음향 신호를 무선으로 다수의 스피커 등의 음향 출력 기기에 전송함으로써 복잡한 배선 구조를 제거하고, 배선의 종류에 무관하게 깨끗한 음질을 전송할 수 있고, 안정성과 음질이 보장된 음향 출력이 가능한 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템을 제공하는 것이다.

[0009] 또한, 다수의 음향 출력 기기마다 각각의 분리된 신호를 수신할 수 있도록 하여 멀티 채널을 구현하고, 원하는 음향 신호를 제한없이 전송할 수 있는 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템을 제공하는 것이다.

과제의 해결 수단

[0010] 본 발명의 하나의 특징에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템은,

[0011] 각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기; 및 상기 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부를 포함한다.

[0012] 본 발명의 다른 특징에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템은,

[0013] 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 대응되는 음향으로 출력하는 다수의 음향 출력 기기를 포함하며, 상기 다수의 음향 출력 기기는 각각, 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 전송되는 무선 랜 방식의 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력하는 무선 랜 무선 수신부; 및 상기 무선 랜 무선 수신부로부터 출력되는 음원 데이터를 증폭하여 대응되는 음향으로 외부로 출력하는 음향 출력부를 포함한다.

[0014] 본 발명의 또 다른 특징에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템은,

[0015] 각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부; 및 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 대응되는 음향으로 출력하는 다수의 음향 출력 기기를 포함하며, 상기 다수의 음향 출력 기기는, 각각 상기 무선 랜 무선 채널을 통해 전송되는 무선 랜 방식의 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력하는 무선 랜 무선 수신부를 포함한다.

발명의 효과

[0016] 본 발명에 따르면, 음향 기기와 음향 출력 기기 사이의 복잡한 케이블 배선을 완전히 제거하여 복잡한 배선 구조로 인해 발생할 수 있는 안전상의 문제, 공간 효율의 문제, 설치 시간 증가의 문제, 유지 및 관리의 문제, 외관상의 문제를 해결 할 수 있다.

[0017] 또한, 무선으로 다수의 음향 기기나 음향 출력 기기를 결선할 수 있다.

[0018] 나아가, 다수의 음향 출력 기기에 각각의 고유 ID를 부과하여 해당 ID에만 음향 신호를 전송할 수 있으므로, 멀티 채널 스피커 시스템 및 건물 또는 아파트 등의 방송 시스템에도 적용할 수 있으며, 또한 홈씨어터 등의 멀티 채널을 필요로 하는 음향 시스템에도 적용할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0019] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템을 개략적으로 도시한 도면이다.

도 2는 도 1에 도시된 무선 랜 무선 송신부의 구체적인 구성도이다.

도 3은 도 1에 도시된 스피커의 구체적인 구성도이다.

도 4는 도 3에 도시된 무선 랜 무선 수신부의 구체적인 구성도이다.

도 5는 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템이 동일한 음원 데이터를 하나의 무선 랜 무선 송신부를 통해서 다수의 음향 출력 기기로 동시에 전송하는 예를 도시한 도면이다.

도 6은 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템이 다수의 음향 출력 기기의 고유 ID를 이용하여 선택적으로 음향 신호를 전송하는 예를 도시한 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0020] 아래에서는 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시예에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 그러나 본 발명은 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며 여기에서 설명하는 실시예에 한정되지 않는다. 그리고 도면에서 본 발명을 명확하게 설명하기 위해서 설명과 관계없는 부분은 생략하였으며, 명세서 전체를 통하여 유사한 부분에 대해서는 유사한 도면 부호를 붙였다.
- [0021] 명세서 전체에서, 어떤 부분이 어떤 구성요소를 "포함"한다고 할 때, 이는 특별히 반대되는 기재가 없는 한 다른 구성요소를 제외하는 것이 아니라 다른 구성요소를 더 포함할 수 있는 것을 의미한다. 또한, 명세서에 기재된 "...부", "...기", "모듈" 등의 용어는 적어도 하나의 기능이나 동작을 처리하는 단위를 의미하며, 이는 하드웨어나 소프트웨어 또는 하드웨어 및 소프트웨어의 결합으로 구현할 수 있다.
- [0022] 이제 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템에 대해 도면을 참고로 하여 상세하게 설명한다.
- [0023] 도 1은 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템을 개략적으로 도시한 도면이다.
- [0024] 도 1에 도시된 바와 같이, 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템(10)은 음향 기기부(100), 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)를 포함하는 앰프부(200) 및 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)를 포함하는 스피커부(300)를 포함한다.
- [0025] 음향 기기부(100)는 각각 음원 데이터를 출력하는 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)와 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 무선 랜 방식에 맞는 음향 신호로 변환하여 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 무선으로 전송하는 무선 랜 무선 송신부(120)를 포함한다. 여기서, 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)는 마이크나 카메라 등의 외부 장치로부터 음원을 제공받아서 대응되는 음원 데이터를 출력하거나 또는 기록 매체 등에 저장된 음원을 추출하여 음원 데이터를 출력한다.
- [0026] 앰프부(200)의 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)는 무선 랜 무선 채널(400)에 무선으로 접속되어 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)로부터 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 외부로 출력하거나 다른 스피커로 출력한다.
- [0027] 스피커부(300)의 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)는 무선 랜 무선 채널(400)에 무선으로 접속되어 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)로부터 무선으로 전송되는 음향 신호를 수신하여 외부로 출력한다.
- [0028] 여기서, 무선 랜은 보통 와이어리스 랜(Wireless Local Area Network)이라고 하며, 무선접속장치(Access Point)가 설치된 곳을 중심으로 일정 거리 이내에서 PDA나 노트북 컴퓨터를 통해 초고속 인터넷을 이용할 수 있도록 하기 위한 무선 통신 기술이다. 무선 랜에서는 무선주파수를 이용하므로 전화선이나 전용선이 필요없으나 PDA나 노트북 컴퓨터에는 무선랜카드가 장착되어 있어야 한다.
- [0029] 이하에서는 무선 랜 무선 송신부(120)에 대해 구체적으로 설명한다.
- [0030] 도 2는 도 1에 도시된 무선 랜 무선 송신부(120)의 구체적인 구성도이다.
- [0031] 도 2에 도시된 바와 같이, 도 1에 도시된 무선 랜 무선 송신부(120)는 인코더(121), 변조기(122) 및 송신 안테나(123)를 포함한다.
- [0032] 인코더(121)는 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)로부터 출력되는 다수의 음원 데이터를 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)별로 인코딩하여 인코딩된 신호를 출력한다.
- [0033] 변조기(122)는 인코더(121)에 의해 인코딩된 신호를 특정 주파수 대역의 반송 주파수에 실어서 확산 변조하여

변조된 신호를 출력한다.

- [0034] 송신 안테나(123)는 변조기(122)에서 변조된 신호를 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 신호로써 출력한다.
- [0035] 여기서, 변조기(122)는 무선 랜의 특정한 주파수 대역을 가지는 반송파 캐리어를 곱하여 OOK(On-Off Keying) 변조 또는 PSK(Phase Shift Keying) 변조를 수행하는 것을 특징으로 한다.
- [0036] 이하, 앰프부(200)에 속한 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m) 및 스피커부(300)에 속한 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)는 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)에서 송신된 음향 신호를 수신하는 구성에 대해 설명한다. 여기서, 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m) 및 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)가 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)에서 송신된 음향 신호를 수신하는 구성은 모두 동일하므로, 하나의 스피커(300-1)의 구성에 대해서만 설명한다.
- [0037] 도 3은 도 1에 도시된 스피커(300-1)의 구체적인 구성도이다.
- [0038] 도 3에 도시된 바와 같이, 스피커(300-1)는 무선 랜 무선 수신부(310), D/A(Digital/Analog) 변환기(320) 및 음향 출력부(320)를 포함한다.
- [0039] 무선 랜 무선 수신부(310)는 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)로부터 송신된 음향 신호를 수신하여 원래의 음원 데이터로 복원하여 복원된 음원 데이터를 출력한다.
- [0040] D/A(Digital/Analog) 변환기(320)는 무선 랜 무선 수신부(310)로부터 출력되는 음원 데이터를 아날로그 음원 데이터로 변환하여 출력한다.
- [0041] 음향 출력부(330)는 D/A 변환기(320)로부터 출력되는 아날로그 음원 데이터를 증폭하여 대응되는 음향으로 외부로 출력한다.
- [0042] 도 4는 도 3에 도시된 무선 랜 무선 수신부(310)의 구체적인 구성도이다.
- [0043] 도 4에 도시된 바와 같이, 무선 랜 무선 수신부(310)는 수신 안테나(311), 밴드패스 필터(312), 디코더(313) 및 믹서(314)를 포함한다.
- [0044] 수신 안테나(311)는 무선 랜 무선 채널(400)을 통해 음향 기기부(100)로부터 송신된 음향 신호를 수신한다.
- [0045] 밴드패스 필터(312)는 수신 안테나(311)를 통해 수신된 신호에 대하여 특정 주파수 대역만 통과시켜 출력한다.
- [0046] 디코더(313)는 밴드패스 필터(312)에서 출력되는 신호 중에서 반송파 성분을 제거하고 인코딩된 신호를 음향 기기별로 디코딩하여 출력한다.
- [0047] 믹서(314)는 디코더(313)에서 디코딩된 다수의 음향 기기별 음원 데이터를 실시간으로 믹싱 처리하여 D/A 변환기(320)로 출력한다.
- [0048] 여기서, 디코더(313)는 밴드패스 필터(312)에서 출력되는 신호 중 반송파 성분을 제거하여 특정 패턴만을 출력하는 포락선 검파기(도시하지 않음), 포락선 검파기에서 출력되는 특정 패턴에 대하여 사전에 정해져 있는 참고 코드(reference code)를 이용하여 상관(correlation) 처리를 수행하여 자기 상관피크값을 출력하는 정합 필터(도시하지 않음) 및 정합 필터에서 출력되는 자기 상관피크값과 임계치를 비교하여 송신된 음원 데이터를 복원 생성하는 판정기(도시하지 않음)를 포함한다.
- [0049] 한편, 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템(10)은 첨부한 도 5에 도시된 바와 같이, 동일한 음원 데이터를 하나의 무선 랜 무선 송신부(120)를 통해서 다수의 음향 출력 기기, 즉 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)와 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)에 동시에 전송할 수 있다.
- [0050] 이 경우, 다수의 음향 출력 기기, 즉 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)와 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)는 동일한 음원 데이터를 각각 구비하고 있는 무선 랜 수신부(310)를 통해 동시에 수신하여 동일한 시간 또는 각각의 특성에 따라 다른 시간에 동일한 음향을 출력할 수 있게 된다.
- [0051] 또한, 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템(10)은 무선 랜 무선 송신부(120)가 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)로부터 출력되는 음원 데이터를 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)별로 인코딩하고, 다수의 음향 출력 기기, 즉 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)와 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)에 구비된 무선 랜 무선 수신부(310)가 수신된 음향 신호를 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)별로 디코딩하여 출력하기 때문에, 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)가 각각 음원 데이터를 음향 신호

로 출력하고자 하는 하나의 음향 출력 기기, 즉 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)와 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n) 중 하나를 선택하여 출력할 수 있다.

[0052] 예를 들면, 첨부한 도 6에 도시된 바와 같이, 다수의 음향 출력 기기, 즉 다수의 앰프(200-1, 200-2, ..., 200-m)와 다수의 스피커(300-1, 300-2, ..., 300-n)에 각각 고유 ID가 부여되어 있다. 예를 들어, 스피커(300-j)에 ID: 1이 부여되어 있고, 앰프(200-P)에 ID: 3이 부여되어 있는 상태에서, 음향 기기(110-1)가 ID: 3인 음향 출력 기기를 지정하여 음원 데이터를 출력하고, 음향 기기(110-x)가 ID: 1인 음향 출력 기기를 지정하여 음원 데이터를 출력하면, 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템(10)은 무선 랜 무선 송신부(120)와 무선 랜 무선 수신부(310)를 통해 음향 기기(110-1)에서 출력되는 음원 데이터가 ID: 3인 앰프(200-P)에서만 출력되도록 복원하고, 음향 기기(110-x)에서 출력되는 음원 데이터가 ID: 1인 스피커(300-j)에서만 출력되도록 복원한다. 이 경우, 음향 기기(110-1)에 포함되어 있는 무선 랜 무선 수신부(310)는 해당 음향 기기(110-1)의 고유 ID를 알고 있어서, 수신되는 음향 신호 중에서 고유 ID에 해당하는 음향 신호만을 추출하여 음향 출력부(330)로 출력해야 한다. 이것은 상기 예에서 음향 기기(110-x)에 포함되는 무선 랜 무선 수신부(310)도 마찬가지이다.

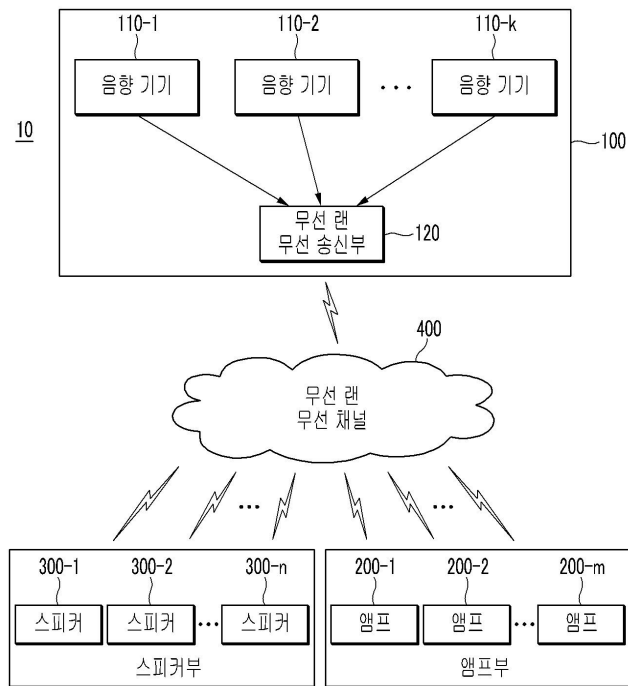
[0053] 따라서, 본 발명의 실시예에 따른 무선 랜 기반의 무선 음향 시스템(10)은 멀티 채널 스피커 시스템 및 건물 또는 아파트 등의 방송 시스템에 적용될 수 있으며, 또한, 홈씨어터 등의 멀티 채널을 필요로 하는 음향 시스템에도 적용될 수 있다.

[0054] 한편, 상기에서는 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)가 무선 랜 무선 송신부(120)에 유선으로 접속되어 있는 것으로만 설명하였으나, 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)가 자체 내에 음원 데이터를 무선 랜 무선 방식으로 변환하여 무선 송신할 수 있는 무선 랜 무선 송신부(120)와 동일한 기능의 구성부를 각각 구비하고 있어서 다수의 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)가 무선 랜 방식의 음향 신호를 송출하고, 무선 랜 무선 채널(400)에서는 무선 랜 방식의 무선 신호를 중계하는 무선 랜 무선 중계부를 두고, 이러한 무선 랜 중계부를 통해 앰프부(200)와 스피커부(300)로 음향 기기(110-1, 110-2, ..., 110-k)의 음원 데이터를 무선 랜 무선 방식의 음향 신호로 전달할 수 있다.

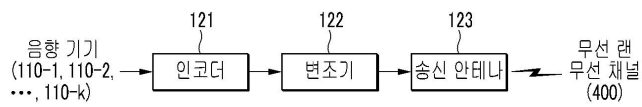
[0055] 이상에서 본 발명의 실시예에 대하여 상세하게 설명하였지만 본 발명의 권리범위는 이에 한정되는 것은 아니고 다음의 청구범위에서 정의하고 있는 본 발명의 기본 개념을 이용한 당업자의 여러 변형 및 개량 형태 또한 본 발명의 권리범위에 속하는 것이다.

도면

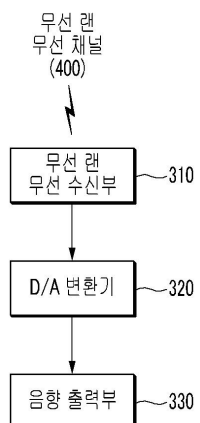
도면1



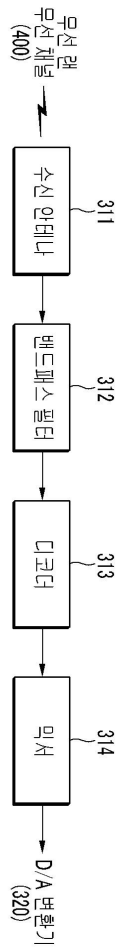
도면2



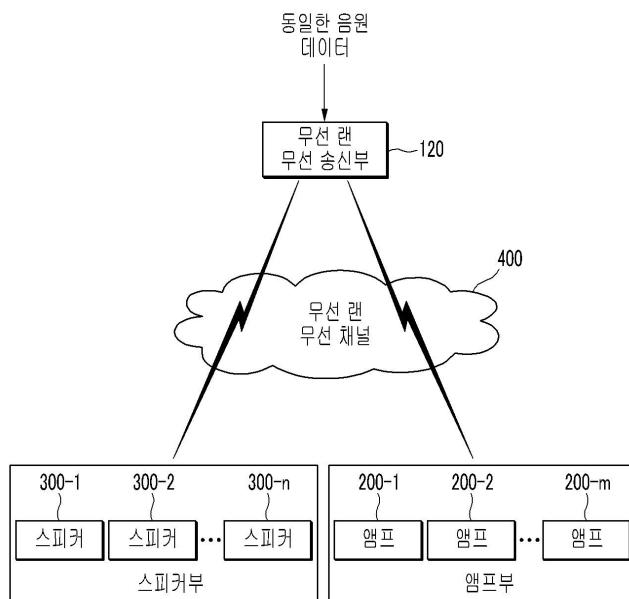
도면3



도면4



도면5



도면6

