



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2011-0061914
(43) 공개일자 2011년06월10일

(51) Int. Cl.

G02F 1/1335 (2006.01)

(21) 출원번호 10-2009-0118456

(22) 출원일자 2009년12월02일

심사청구일자 없음

(71) 출원인

엘지디스플레이 주식회사

서울 용산구 한강로3가 65-228

(72) 발명자

박종신

서울특별시 동작구 사당2동 우성아파트 207동 11호

김응도

경상북도 구미시 형곡2동 대풍7차 101/101

(뒷면에 계속)

(74) 대리인

특허법인천문

전체 청구항 수 : 총 10 항

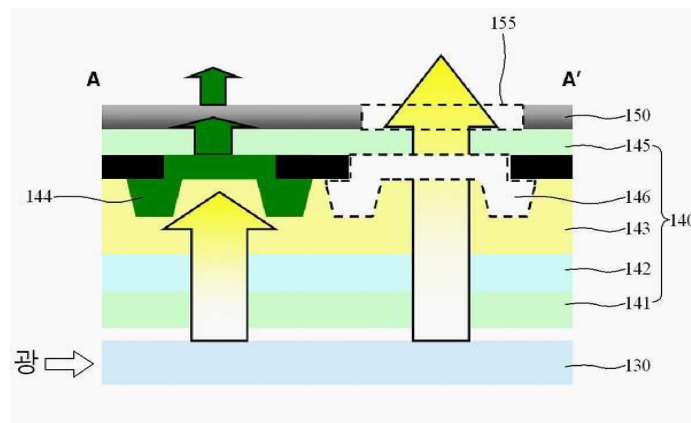
(54) 액정표시모듈

(57) 요약

본 발명은 액정표시모듈에 관한 것으로, 특히 광 투과도를 높여 액정패널의 휘도를 향상시킬 수 있는 액정표시모듈에 관한 것이다.

본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈은 광을 원하는 색광으로 출사시키기 위한 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 복수의 단위 픽셀이 형성된 액정패널; 상기 액정패널에 광을 공급하는 광원; 상기 광원으로부터 수평방향으로 입사되는 광을 수직방향으로 출사시키는 도광판; 및 상기 액정패널로부터 출사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀을 가지는 편광판을 포함한다.

대표도 - 도5



(72) 발명자

박세홍

경기도 고양시 덕양구 벽제동 푸른마을1단지 105동
1206호

이경하

경상남도 함안군 칠서면 무릉리 에이스아파트 1122
102-1304

특허청구의 범위

청구항 1

광을 원하는 색광으로 출사시키기 위한 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 복수의 단위 픽셀이 형성된 액정패널;

상기 액정패널에 광을 공급하는 광원;

상기 광원으로부터 수평방향으로 입사되는 광을 수직방향으로 출사시키는 도광판; 및

상기 액정패널로부터 출사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀을 가지는 편광판을 포함하는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 편광판의 홀은 상기 단위 픽셀을 구성하는 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W) 서브 픽셀들 중 적어도 하나의 서브 픽셀과 대응되도록 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 3

제 1 항에 있어서,

상기 편광판의 홀은 복수의 단위 픽셀 각각에 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 4

제 1 항에 있어서,

상기 편광판의 홀은 복수의 단위 픽셀마다 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 5

제 1 항에 있어서,

화이트(W) 서브 픽셀의 컬러필터층은 투명한 포토레지스트를 통해 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 6

광을 원하는 색광으로 출사시키기 위한 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층을 포함하는 복수의 단위 픽셀이 형성된 액정패널;

상기 액정패널에 광을 공급하는 광원;

상기 광원으로부터 수평방향으로 입사되는 광을 수직방향으로 출사시키는 도광판; 및

상기 액정패널로부터 출사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀을 가지는 편광판을 포함하는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 7

제 6 항에 있어서,

상기 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층 각각은 광을 투과시키는 홀을 포함하는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 8

제 7 항에 있어서,

상기 편광판에 형성된 홀은 상기 컬러필터층에 형성된 홀과 대응되도록 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 9

제 7 항에 있어서,

상기 편광판에 형성된 홀은 상기 복수의 단위 픽셀 각각에 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

청구항 10

제 7 항에 있어서,

상기 편광판에 형성된 홀은 상기 복수의 단위 픽셀마다 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시모듈.

명세서

발명의 상세한 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 액정표시모듈에 관한 것으로, 특히 광 투과도를 높여 액정패널의 휘도를 향상시킬 수 있는 액정표시모듈에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 일반적으로, 액정표시장치(liquid crystal display device: LCD)는 경량, 박형, 저전력구동 등의 장점으로 인해 그 응용범위가 점차 넓어지고 있는 추세에 있으며, 사무자동화 기기, 멀티미디어 기기, 정보통신 기기 등에 널리 이용되고 있다.

[0003] 액정표시장치의 액정표시모듈은 두 장의 유리기관의 사이에 액정셀들이 매트릭스 형태로 배열된 액정패널과, 상기 액정패널에 광을 공급하는 백라이트 유닛(Back Light Unit)으로 구성된다.

[0004] 액정패널은 매트릭스 형태로 배열된 제어용 스위치(TFT)들에 인가되는 영상신호에 따라, 광 투과량을 조절하여 화상을 표시하게 된다. 이때, 액정패널은 자발광을 발생시키지 못하므로, 액정패널의 측면 또는 배면에 배치된 광원을 포함하는 백라이트 유닛을 통해 광을 공급받게 된다. 여기서, 백라이트 유닛은 광원의 배치에 따라, 광원이 액정패널의 배면에 배치되는 직하형과, 광원이 액정패널의 측면에 배치되는 에지형으로 구분될 수 있다.

[0005] 도 1 및 도 2는 종래 기술에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면이고, 도 3은 도 2에 도시된 액정표시모듈을 A-A' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도이다. 도 1 및 도 2에서는 광원(10)으로 발광 다이오드(Light Emitting Diode: LED)를 적용한 에지형의 백라이트 유닛을 도시하고 있다.

[0006] 도 1 내지 도 3을 참조하면, 종래 기술에 따른 액정표시모듈은 입력되는 영상 데이터에 따라 액정의 광 투과율을 조절하여 영상을 표시하는 액정패널(40)과, 액정패널(40)에 광을 공급하기 위한 광원(10)과, 광원(10)에서 발생된 광을 편광시키는 하부 편광판(20)과, 측면에 배치된 입사면을 통해 입사된 광의 액정패널의 정면 방향으로 출사시키는 도광판(30)과, 액정패널(40)의 상부에 배치되어 액정패널(40)에서 출사되는 광을 편광시키는 상부 편광판(50)을 포함하여 구성된다.

[0007] 여기서, 액정패널(40)은 제어용 스위치(TFT)들이 형성되는 하부 유리기관(41)과, 컬러필터층(44)이 형성되는 상부 유리기관(45)과, 상부 및 하부 유리기관 사이에 셀갯을 일정하게 유지시키기 위한 스페이서(미도시)와, 스페이서에 의해 마련된 공간에 채워진 액정(42)과, 상기 액정(42)과 컬러필터층(44) 사이에 형성되는 오버 코팅층(43)을 포함하여 구성된다.

[0008] 이러한, 액정패널(40)은 자체적으로 광을 발산하지 못하므로 광원(10)으로부터 입사되는 광의 투과율을 조절하여 화상을 표시하게 된다. 액정패널(40)에서 표시되는 화상을 품질을 높이기 위해서는 고려하여야 할 점이 많으나, 대표적인 것이 액정패널(40)에 조사되는 광의 휘도이다. 즉, 액정패널(40)에 높은 휘도의 광이 공급되어야 높은 품질의 화상을 표현할 수 있다.

[0009] 상술한 구성을 포함하는 액정표시모듈은 광원(10)으로부터 발생된 광이 하부 편광판(20), 도광판(30), 액정패널(40) 및 상부 편광판(50)을 경유하여 출사되는데, 이로 인해 액정패널(40)에 최종적으로 출사되는 광의 휘도가 줄어들게 된다.

[0010] 구체적으로, 액정패널(40)이 13.3인치(113ppi)의 크기를 가지는 경우, 하부 편광판(20) 및 상부 편광판(50)의

광 투과도는 45%, 액정패널(40)의 하부 유리기관(41) 및 상부 유리기관(40)의 광 투과도는 94%, 액정패널(40)의 하부 유리기관(41) 상에 형성되는 TFT 어레이 및 화소의 광 투과도는 65%, 액정패널(40)의 컬러필터층(44)의 광 투과도는 27%를 가진다. 결과적으로, 액정패널(40)에서 출사되는 광은 광원(10)에서 발생된 광의 7~8%만이 출사되어 광 효율이 매우 낮다. 한편, 액정패널(40)이 32인치(49ppi)의 크기를 가지는 경우, 액정패널(40)에서 출사되는 광은 광원(10)에서 발생된 광의 5% 내외로 더욱 낮아진다.

[0011] 따라서, 종래 기술에 따른 액정표시모듈은 광원(10)에서 발생된 광의 대부분이 상기와 같은 광 투과율을 가지는 하부 및 상부 편광판, 액정패널(40)의 컬러필터층(44)을 경유하면서 손실되어 광 효율이 낮아지는 단점이 있다.

[0012] 이러한 액정표시모듈의 단점을 해결하기 위해, 백라이트 유닛에 다수의 광원(10)을 추가로 배치하여 액정표시모듈의 휘도를 높일 수 있으나, 이로 인해 액정표시모듈의 제조비용이 증가되는 다른 문제점이 발생된다. 또한, 다수의 광원(10)을 추가로 구동시키는 경우, 이에 따른 전력소비가 증가되는 문제점이 발생된다.

발명의 내용

해결 하고자하는 과제

[0013] 본 발명은 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 투명도를 향상시킬 수 있는 액정표시모듈을 제공하는 것을 기술적 과제로 한다.

[0014] 본 발명은 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 액정패널의 휘도를 향상시킬 수 있는 액정표시모듈을 제공하는 것을 기술적 과제로 한다.

[0015] 본 발명은 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 액정표시모듈의 제조비용을 절감시킬 수 있는 액정표시모듈을 제공하는 것을 기술적 과제로 한다.

[0016] 본 발명은 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 액정표시모듈의 구동에 따른 전력소비를 줄일 수 있는 액정표시모듈을 제공하는 것을 기술적 과제로 한다.

과제 해결수단

[0017] 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈은 광을 원하는 색광으로 출사시키기 위한 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 복수의 단위 픽셀이 형성된 액정패널; 상기 액정패널에 광을 공급하는 광원; 상기 광원으로부터 수평방향으로 입사되는 광을 수직방향으로 출사시키는 도광판; 및 상기 액정패널로부터 출사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀을 가지는 편광판을 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0018] 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈에서 상기 편광판의 홀은 상기 단위 픽셀을 구성하는 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W) 서브 픽셀들 중 적어도 하나의 서브 픽셀과 대응되도록 형성되는 것을 특징으로 한다.

[0019] 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈은 광을 원하는 색광으로 출사시키기 위한 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층을 포함하는 복수의 단위 픽셀이 형성된 액정패널; 상기 액정패널에 광을 공급하는 광원; 상기 광원으로부터 수평방향으로 입사되는 광을 수직방향으로 출사시키는 도광판; 및 상기 액정패널로부터 출사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀을 가지는 편광판을 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0020] 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈의 상기 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층 각각은 광을 투과시키는 홀을 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0021] 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈에서, 상기 편광판에 형성된 홀은 상기 컬러필터층에 형성된 홀과 대응되도록 형성되는 것을 특징으로 한다.

효 과

[0022] 실시 예에 따른 본 발명은 컬러필터층에 광을 투과시키는 홀을 형성하여 액정표시모듈의 투명도 및 액정패널의 휘도를 향상시킬 수 있다.

[0023] 실시 예에 따른 본 발명은 액정패널의 상부 편광판에 광을 투과시키는 홀을 형성하여 액정표시모듈의 투명도 및 액정패널의 휘도를 향상시킬 수 있다.

[0024] 실시 예에 따른 본 발명은 액정표시모듈의 제조비용을 절감시킬 수 있다.

[0025] 실시 예에 따른 본 발명은 액정표시모듈의 구동에 따른 전력소비를 줄일 수 있다.

발명의 실시를 위한 구체적인 내용

[0026] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시 예에 따른 액정표시모듈에 대하여 설명하기로 한다.

[0027] 도 4는 본 발명의 제 1 실시 예에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면이고, 도 5는 도 4에 도시된 액정표시모듈을 B-B' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도이다. 도 4 및 도 5에서는 광원(110)으로 발광 다이오드(Light Emitting Diode: LED)를 적용한 에지형의 백라이트 유닛을 도시하고 있다.

[0028] 이하, 도 4 및 도 5를 참조하여, 본 발명의 제 1 실시 예에 따른 액정표시모듈에 대하여 설명하기로 한다.

[0029] 도 4 및 5를 참조하면, 본 발명의 제 1 실시 예에 따른 액정표시모듈은 입력되는 영상 데이터에 따라 액정의 광 투과율을 조절하여 영상을 표시하는 액정패널(140)과, 액정패널(140)에 광을 공급하기 위한 광원(미도시)과, 측면에 배치된 입사면을 통해 입사된 광의 액정패널의 정면 방향으로 출사시키는 도광판(130)과, 액정패널(140)의 상부에 배치되어 액정패널(140)에서 출사되는 광을 편광시키는 상부 편광판(150)을 포함하여 구성된다. 또한, 도면에 도시되지 않았으나, 광원(110)에서 발생된 광을 편광시키는 하부 편광판(미도시)를 더 포함할 수 있다.

[0030] 상기 액정패널(140)은 제어용 스위치(TFT)들이 형성되는 하부 유리기관(141)과, 컬러필터층(144, 146)이 형성되는 상부 유리기관(145)과, 상부 및 하부 유리기관 사이에 셀갭을 일정하게 유지시키기 위한 스페이서(미도시)와, 스페이서에 의해 마련된 공간에 채워진 액정층(142)과, 액정층(142) 상에 형성되어 컬러필터층(144, 146)의 손상을 방지하고 픽셀(화소) 표면의 평탄화를 이루기 위한 오버 코팅층(143)과, 상부 유리기관(145)에 형성되어 액정층(142)을 통과한 광이 고유의 색광을 가지도록 형성되는 컬러필터층(144, 146)을 포함하여 구성된다.

[0031] 상기 액정패널(140)은 수직으로 교차 배열된 게이트 라인(미도시)과 데이터 라인(미도시)에 의해 화소 영역이 정의되는데, 상기 화소 영역 상에는 ITO(Indium Tin Oxide)와 같이 투명 금속으로 형성된 화소 전극이 상기 데이터 라인과 평행한 방향으로 배치되고, 상기 데이터 라인과 게이트 라인이 수직으로 교차 배열된 영역에는 스위칭 소자인 TFT가 형성된다. 상기 게이트 라인에 인가되는 구동신호에 의해 TFT가 턴-온되면, 상기 데이터 라인에 인가된 데이터 신호가 상기 TFT의 채널층을 통하여 상기 화소 전극으로 인가된다.

[0032] 상기 컬러필터층(144, 146)은 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144)과 화이트 컬러필터층(146)을 포함하며, 각각의 컬러필터층 사이에는 블랙 매트릭스가 형성된다.

[0033] 여기서, 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144)은 고유의 색상을 가지는 포토레지스트(photoresist: P R)를 통해 형성되고, 화이트 컬러필터층(146)은 투명의 포토레지스트를 통해 형성되는데, 일 예로서, 투명의 포토레지스트를 이용하여 CS(Column Spacer)를 형성하는 방법으로 형성될 수 있고, 다른 예로서, 투명의 포토레지스트를 이용한 오버 코팅 방법으로 형성될 수 있다.

[0035] 본 발명에서는 4개의 화소전극 즉, 4개의 서브 픽셀을 통해 단위 픽셀을 구성하게 되는데, 상부 유리기관(145)에는 상기 화소전극과 대응되도록 레드(R), 그린(G), 블루(B) 컬러필터층(144) 및 화이트(W) 컬러필터층(146)이 매트릭스 형태로 형성된다. 즉, 본 발명의 액정표시모듈의 액정패널(140)에서는 레드(R), 그린(G), 블루(B), 화이트(W)로 구성된 4개의 서브 픽셀이 하나의 단위 픽셀을 형성한다.

[0036] 따라서, 본 발명의 액정표시모듈은 컬러필터층을 구성함에 있어서, 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144)과 함께 화이트(W) 컬러필터층(146)을 포함하도록 한다. 이를 통해, 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 서브 픽셀에 화이트(W) 서브 픽셀이 추가되어 단위 픽셀당 광 투과율이 향상되고, 액정패널(140)에서 고 휘도의 광이 출사되어 표시 품질이 향상될 수 있다.

[0037] 상기 상부 편광판(150)은 상술한 액정패널(140)의 상부에 배치되며, 입사광의 수직 또는 수평 편파를 구분하여 통과시키거나 차단시킨다. 상부 편광판(150)은 백라이트 유닛에서 출사되는 광의 세기는 수직/수평 방향의 광 중에서 편광 축과 동일한 방향으로 진동하는 광만을 투과시키고 그 외의 광은 흡수 또는 반사하여 특정 방향의 편광을 생성한다.

[0038] 여기서, 상부 편광판(150)은 입사되는 광을 편광시키는 편광 영역과, 광을 투과시키는 홀(155)을 포함한다. 상기 홀(155)은 상기 레드(R), 그린(G), 블루(B) 및 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 단위 픽셀 중 어느 하나의 서

브 픽셀에 대응되는 영역에 형성된다. 도 4 및 도 5에서는 화이트(W) 서브 픽셀과 대응되도록 즉, 화이트 컬러 필터층(146)과 대응되도록 상부 편광판(150)에 홀(155)이 형성되는 것을 일 예로 도시하였다.

[0039] 상술한 설명에서는 상부 편광판(150)의 홀(155)이 상기 레드(R), 그린(G), 블루(B) 및 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 단위 픽셀 중 어느 하나의 서브 픽셀에 대응되도록 형성되는 것으로 설명하였으나, 다른 예로서, 상기 홀(155)이 복수의 서브 픽셀에 대응되도록 형성될 수 있다.

[0040] 상기 홀(155)은 또 다른 예로서, 복수의 단위 픽셀에 모두 형성될 수 있고, 복수의 단위 픽셀 마다 하나의 홀(155)이 형성될 수도 있다. 또한, 상기 홀(155)은 인접한 단위 픽셀들에서, 서로 다른 색상의 컬러필터층에 형성될 수 있다.

[0041] 상술한 바와 같이, 상기 레드(R), 그린(G), 블루(B) 및 화이트(W) 서브 픽셀로 구성된 단위 픽셀 중 적어도 하나의 서브 픽셀, 바람직하게는 화이트 컬러필터층(146)과 대응되도록 상부 편광판(150)에 홀(155)을 형성하면, 화이트 컬러필터층(146)을 경유한 광이 상부 편광판(150)에 흡수 또는 반사되지 않고 그대로 출사되게 된다. 따라서, 액정패널(140)에서 출사되는 광이 상부 편광판(150)을 경유함으로써 인해 발생하는 광 손실이 발생되지 않아 광 효율이 증가된다.

[0042] 구체적으로 아래의 표 1을 참조하면, 액정패널이 13.3인치 크기를 가지는 경우, 종래 기술에 따른 액정표시 모듈의 광 투과율은 7.86%인 반면, 본 발명의 액정표시모듈은 10.74%로 종래 기술 대비 광 투과율이 36% 증가됨을 알 수 있다. 또한, 액정패널이 32.0인치 크기를 가지는 경우, 종래 기술에 따른 액정표시모듈은 광 투과율이 5.11%인 반면, 본 발명의 액정표시모듈은 8.69%로 종래 기술 대비 광 투과율이 70% 증가됨을 알 수 있다.

표 1

액정패널 크기	종래 기술의 광 투과율	본 발명의 광 투과율	투과율 증가
13.3"	7.86%	10.74%	36% 증가
32.0"	5.11%	8.69%	70% 증가

[0043]

[0044] 따라서, 종래 기술의 액정표시모듈에서는 광이 상부 편광판 및 컬러필터층을 경유함으로써 인해 각각의 광 투과도에 따른 광 손실이 발생되었지만, 본 발명에서는 광 투과도가 높은 1개의 화이트(W) 서브 픽셀을 포함하여 단위 픽셀을 구성하고, 4개의 서브 픽셀로 이루어진 단위 픽셀 중, 적어도 하나의 서브 픽셀과 대응되도록 상부 편광판(150)에 홀(155)을 형성하여 종래 기술 대비 광 투과도를 향상시킬 수 있다.

[0045] 도 6은 본 발명의 제 2 실시 예에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면이고, 도 7은 도 6에 도시된 액정표시모듈을 C-C' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도이다. 도 6 및 도 7에서는 광원(110)으로 발광 다이오드(LED)를 적용한 에지형의 백라이트 유닛을 도시하고 있다.

[0046] 이하, 도 6 및 도 7을 참조하여, 본 발명의 제 2 실시 예에 따른 액정표시모듈에 대하여 설명하기로 한다. 도면을 참조한 설명에 앞서, 본 발명의 제 2 실시 예에 따른 액정표시모듈은 액정패널(140)의 컬러필터층(144)과 상부 편광판(150)을 제외한 다른 구성은 상술한 본 발명의 제 1 실시 예에 따른 액정표시모듈과 동일하므로, 컬러필터층(144)과 상부 편광판(150)을 제외한 다른 구성에 대한 상세한 설명은 생략하기로 한다.

[0047] 도 6 및 도 7을 참조하면, 본 발명의 제 2 실시 예에 따른 액정표시모듈은 입력되는 영상 데이터에 따라 액정의 광 투과율을 조절하여 영상을 표시하는 액정패널(140)과, 액정패널(140)에 광을 공급하기 위한 광원(미도시)과, 측면에 배치된 입사면을 통해 입사된 광의 액정패널의 정면 방향으로 출사시키는 도광판(130)과, 액정패널(140)의 상부에 배치되어 액정패널(140)에서 출사되는 광을 편광시키는 상부 편광판(150)을 포함하여 구성된다. 또한, 도면에 도시되지 않았으나, 광원(110)에서 발생된 광을 편광시키는 하부 편광판(미도시)를 더 포함할 수 있다.

[0048] 상기 액정패널(140)은 제어용 스위치(TFT)들이 형성되는 하부 유리기관(141)과, 컬러필터층(144)이 형성되는 상부 유리기관(145)과, 상부 및 하부 유리기관 사이에 셀갯을 일정하게 유지시키기 위한 스페이서(미도시)와, 스

패이서에 의해 마련된 공간에 채워진 액정층(142)과, 액정층(142) 상에 형성되어 컬러필터층(144)의 손상을 방지하고 픽셀(화소) 표면의 평탄화를 이루기 위한 오버 코팅층(143)과, 상부 유기기관(145)에 형성되어 액정층(142)을 통과한 광이 고유의 색광을 가지도록 형성되는 컬러필터층(144)을 포함하여 구성된다.

[0049] 상기 컬러필터층(144)은 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층을 포함하며, 각각의 컬러필터층 사이에는 블랙 매트릭스가 형성된다. 여기서, 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144) 각각은 광을 투과시키는 홀(147)을 포함한다.

[0050] 여기서, 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144)은 고유의 색상을 가지는 포토레지스트(photoresist: P R)를 통해 형성되고, 상기 컬러필터층(144)의 홀(147)은 컬러필터층(144)을 형성하는 제조공정에서 포토레지스트(PR)를 부분적으로 제거하여 형성할 수 있다.

[0052] 본 발명에서는 3개의 화소전극 즉, 3개의 서브 픽셀을 통해 단위 픽셀을 구성하게 되는데, 상부 유기기관(145)에는 상기 화소전극과 대응되도록 레드(R), 그린(G), 블루(B) 컬러필터층(144)이 매트릭스 형태로 형성된다. 즉, 본 발명의 액정표시모듈의 액정패널(140)에서는 광을 투과시키는 홀(147)을 포함하는 레드(R), 그린(G), 블루(B)로 구성된 3개의 서브 픽셀이 하나의 단위 픽셀을 형성한다.

[0053] 따라서, 본 발명의 액정표시모듈은 레드(R), 그린(G), 블루(B)의 컬러필터층(144) 각각이 광을 투과시키는 홀(147)을 포함하여, 단위 픽셀당 광 투과율이 향상된다. 이를 통해, 액정패널(140)에서 고 휘도의 광이 출사되어 표시 품질이 향상될 수 있다.

[0054] 상술한 설명에서는 단위 픽셀이 레드(R), 그린(G), 블루(B)로 구성된 3개의 서브 픽셀로 구성되는 것으로 설명하였으나, 다른 예로서, 화이트 픽셀을 더 포함하여 4개의 서브 픽셀로 단위 픽셀을 구성할 수 있다.

[0055] 상기 상부 편광판(150)은 상술한 액정패널(140)의 상부에 배치되며, 입사광의 수직 또는 수평 편광을 구분하여 통과시키거나 차단시킨다. 상부 편광판(150)은 백라이트 유닛에서 출사되는 광의 세기는 수직/수평 방향의 광 중에서 편광 축과 동일한 방향으로 진동하는 광만을 투과시키고 그 외의 광은 흡수 또는 반사하여 특정 방향의 편광을 생성한다.

[0056] 여기서, 상부 편광판(150)은 광을 투과시키는 홀(155)을 포함하는데, 상기 상부 편광판(150)의 홀(155)은 단위 픽셀을 구성하는 상기 레드(R), 그린(G), 블루(B) 서브 픽셀에 형성된 홀(147)에 대응되는 영역에 형성된다. 이때, 상기 상부 편광판(150)의 홀(155)은 복수의 단위 픽셀에 모두 형성될 수 있고, 복수의 단위 픽셀 마다 하나의 홀(155)이 형성될 수도 있다.

[0057] 상술한 바와 같이, 상기 단위 픽셀을 구성하는 레드(R), 그린(G), 블루(B) 서브 픽셀에 광을 투과시키는 홀(147)을 형성하고, 상기 서브 픽셀의 컬러필터층(144)에 형성된 홀(147)과 대응되도록 상부 편광판(150)에 홀(155)을 형성하면, 서브 픽셀의 홀(147)을 통해 투과된 광이 상부 편광판(150)에 흡수 또는 반사되지 않고 상부 편광판(150)의 홀(155)을 통해 그대로 투과되어 출사되게 된다. 따라서, 액정패널(140)에서 출사되는 광이 컬러필터층(144) 및 상부 편광판(150)을 경유함으로써 인해 발생하는 광 손실이 발생되지 않아 광 효율이 증가된다.

[0058] 종래 기술의 액정표시모듈에서는 광이 상부 편광판 및 컬러필터층을 경유함으로써 인해 각각의 광 투과도에 따른 광 손실이 발생되었지만, 본 발명에서는 광 투과도를 높이기 위해, 상기 서브 픽셀의 컬러필터층(144)에 홀(147)을 형성하고, 상기 서브 픽셀의 컬러필터층(144)에 형성된 홀(147)에 대응되도록 상부 편광판(150)에 홀(155)을 형성하여 상기 표 1에 나타난 바와 같이, 종래 기술 대비 광 투과도를 향상시킬 수 있다.

[0059] 종래 기술에서 액정패널에서 출사되는 광의 휘도를 증가시키기 위해 광원을 추가로 배치함으로써 인해 제조비용이 증가되지만, 본 발명의 실시 예들에 따른 액정표시모듈은 광 효율을 향상시켜 광원의 추가 없이도 액정패널에서 출사되는 광의 휘도를 증가시킬 수 있다. 이로 인해, 고 휘도의 액정표시모듈의 제조에 따른 비용을 절감시킬 수 있다.

[0060] 또한, 본 발명의 실시 예들에 따른 액정표시모듈은 고 휘도를 얻기 위해 광원을 추가 배치함으로써 인해 발생될 수 있는 전력소비의 증가를 방지할 수 있다.

[0061] 본 발명이 속하는 기술분야의 당 업자는 상술한 본 발명이 그 기술적 사상이나 필수적 특징을 변경하지 않고서 다른 구체적인 형태로 실시될 수 있다는 것을 이해할 수 있을 것이다. 그러므로, 이상에서 기술한 실시 예들은 모든 면에서 예시적인 것이며 한정적인 것이 아닌 것으로 이해해야만 한다.

[0062] 본 발명의 범위는 상기 상세한 설명보다는 후술하는 특허청구범위에 의하여 나타내어지며, 특허청구범위의 의미 및 범위 그리고 그 등가 개념으로부터 도출되는 모든 변경 또는 변형된 형태가 본 발명의 범위에 포함되는 것으로 해석되어야 한다.

도면의 간단한 설명

[0063] 도 1 및 도 2는 종래 기술에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면.

[0064] 도 3은 도 2에 도시된 액정표시모듈을 A-A' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도.

[0065] 도 4는 본 발명의 제 1 실시 예에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면.

[0066] 도 5는 도 4에 도시된 액정표시모듈을 B-B' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도.

[0067] 도 6은 본 발명의 제 2 실시 예에 따른 액정표시모듈을 나타내는 도면.

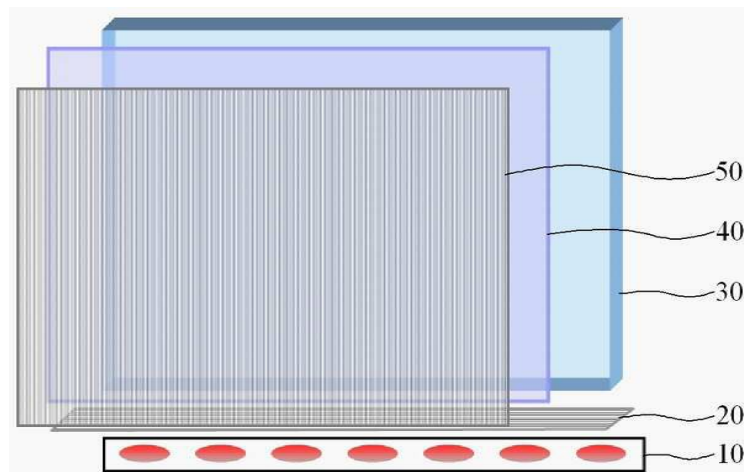
[0068] 도 7은 도 6에 도시된 액정표시모듈을 C-C' 선을 따라 절개하여 나타내는 단면도.

[0069] <도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

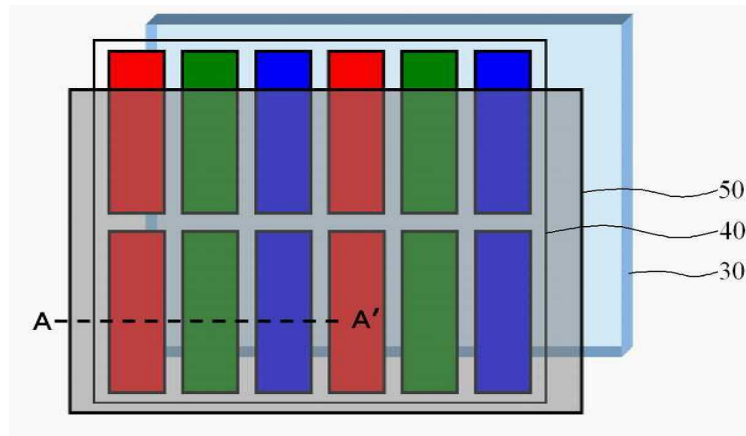
[0070]	130: 도광판	140: 액정패널
[0071]	141: 하부 유리기관	142: 액정
[0072]	143: 오버 코팅층	144: 컬러필터층
[0073]	145: 상부 유리기관	146: 화이트 컬러필터층
[0074]	147, 155: 홀	150: 상부 편광판

도면

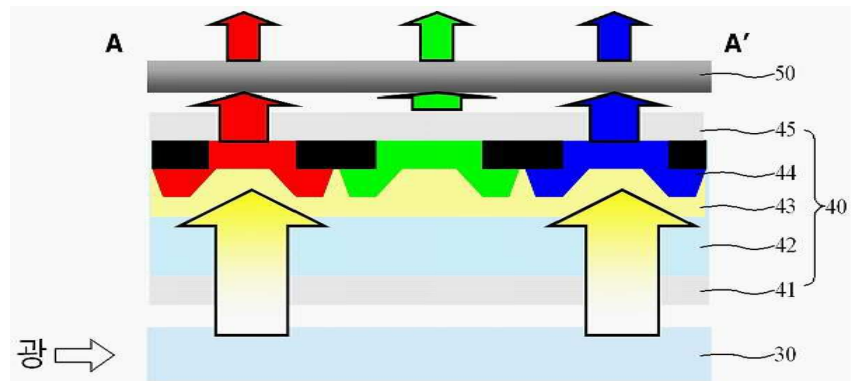
도면1



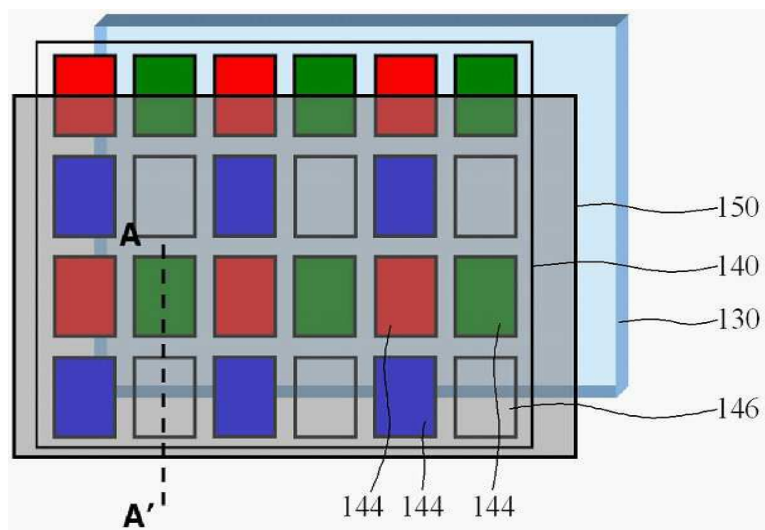
도면2



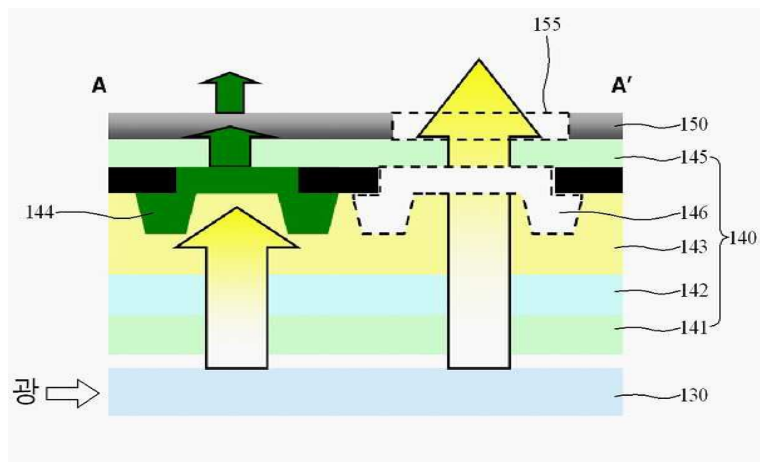
도면3



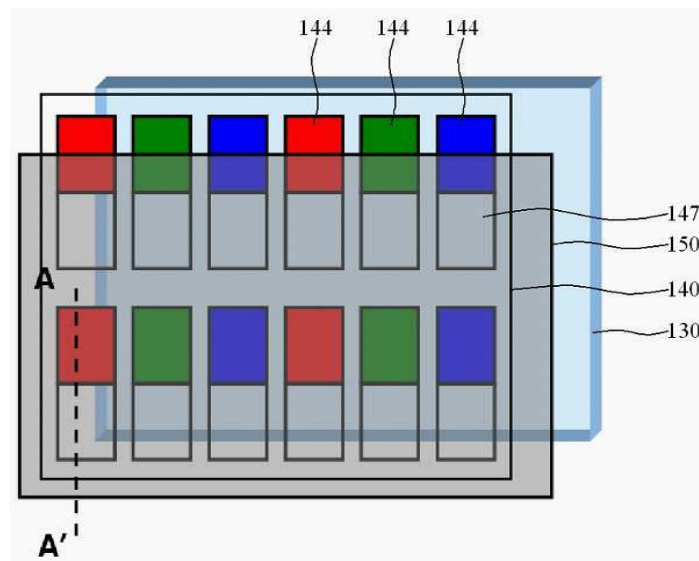
도면4



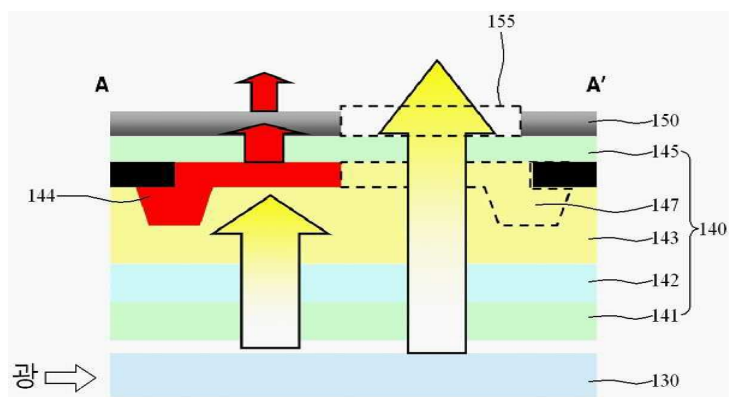
도면5



도면6



도면7



专利名称(译)	液晶显示模块		
公开(公告)号	KR1020110061914A	公开(公告)日	2011-06-10
申请号	KR1020090118456	申请日	2009-12-02
[标]申请(专利权)人(译)	乐金显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	LG显示器有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	LG显示器有限公司		
[标]发明人	PARK JONG SIN 박종신 KIM EUNG DO 김응도 PARK SE HONG 박세홍 LEE KYUNG HA 이경하		
发明人	박종신 김응도 박세홍 이경하		
IPC分类号	G02F1/1335		
CPC分类号	G02F1/133514 G02F1/133528 G02F2201/52		
其他公开文献	KR101698544B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用途：提供一种液晶显示模块，以降低液晶显示模块的制造成本，并提高液晶显示面板的亮度。组成：液晶面板（140）由单位像素形成红色/绿色/蓝色/白色的子像素。光源将光提供给液晶面板。导光板（130）将从光源收入的光辐射到水平方向。具有偏振区域的偏振器（150）使来自液晶面板的光偏振。

