

(19)  
(12)

(KR)  
(A)

(51) 。 Int. Cl.7  
G02F 1/133

(11)  
(43)

2003-0066130  
2003 08 09

(21) 10-2002-0006310  
(22) 2002 02 04

(71) 3 201 342

(72) 260 802-1004

(74)  
:

(54)

( )

2

LCD, , , 3

1

2

3

4 3

5a 5b

< >

10 - 20 -

30 - 40 -

50 - 60 -

70 - 80 -

90 -

, ( ) ,

(LCD; Liquid Crystal Display)

가

3 , R(Red), G(Green), B(Blue), 3

, (Resolution)

1992-338996

1995-281647

R, G, B 3

4 , R, G, B 3

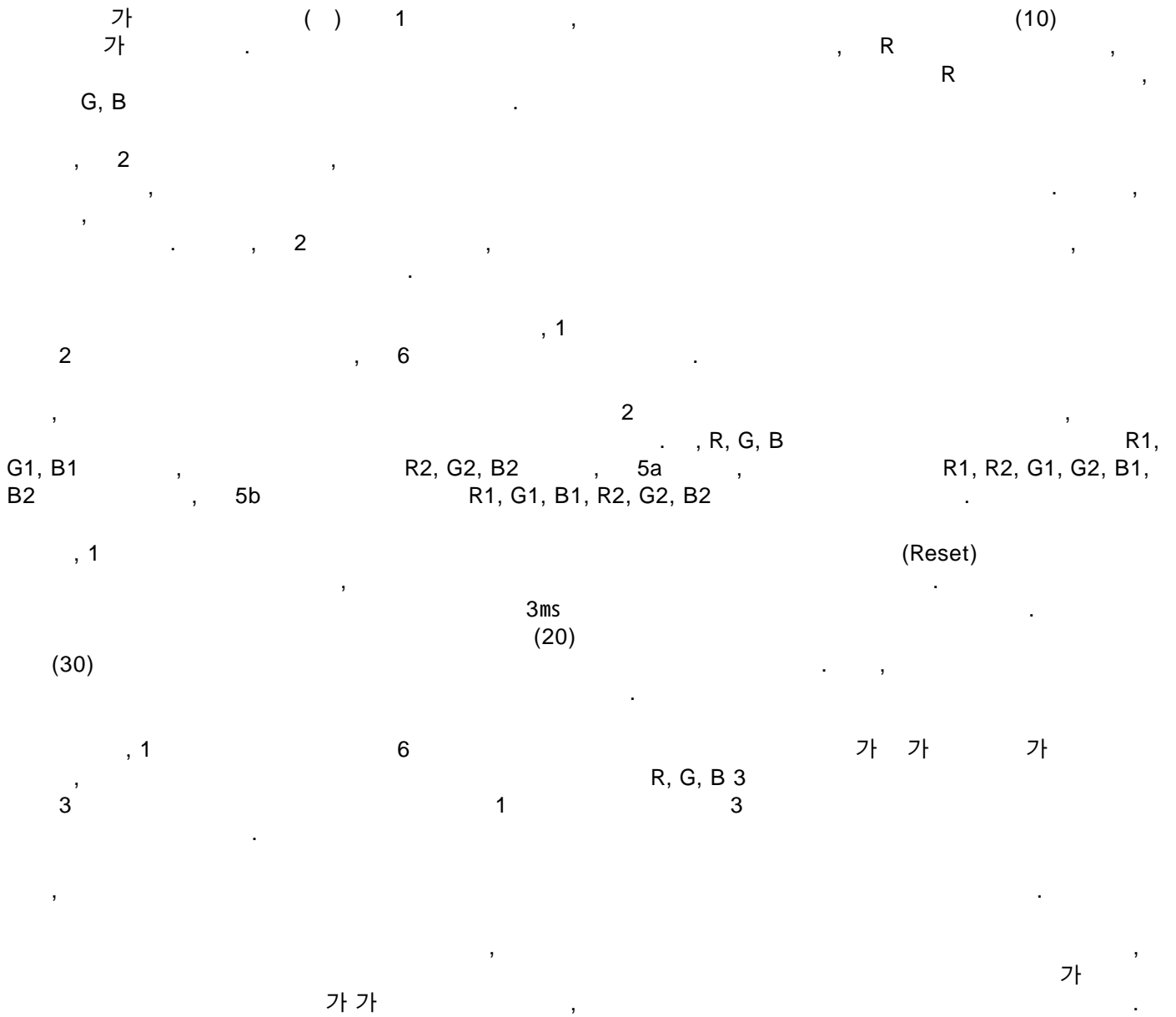
가

( ) ,

가

가

1 (20) (30), (40), (50), (60), (10), (80) (70), (10) R, G, B 3 가 (20) (30) (40) (70) (50) (20) (30) (10) (90) (40) (90) (10) (20) (30) (90) (40) (70) PC(Personal Computer), DVD(Digital Video Disk) (60) (90) (40) (80) 3 (Red, Green, Blue) R, G, B 가 가 (R, G, B 3 Y(Yellow) LE D(Light Emitting Diode) (80) R, G, B 3a 3b 가 가 (70) (40) (20) (30) (40) R, G, B 가



(57)

1.

2.

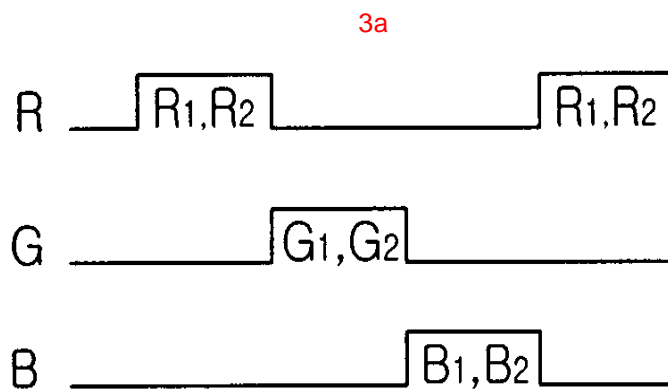
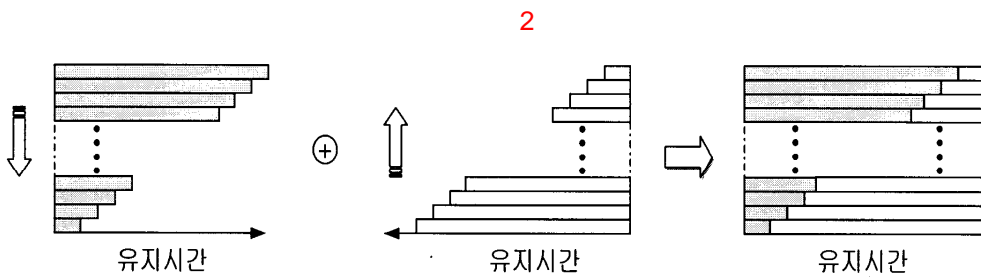
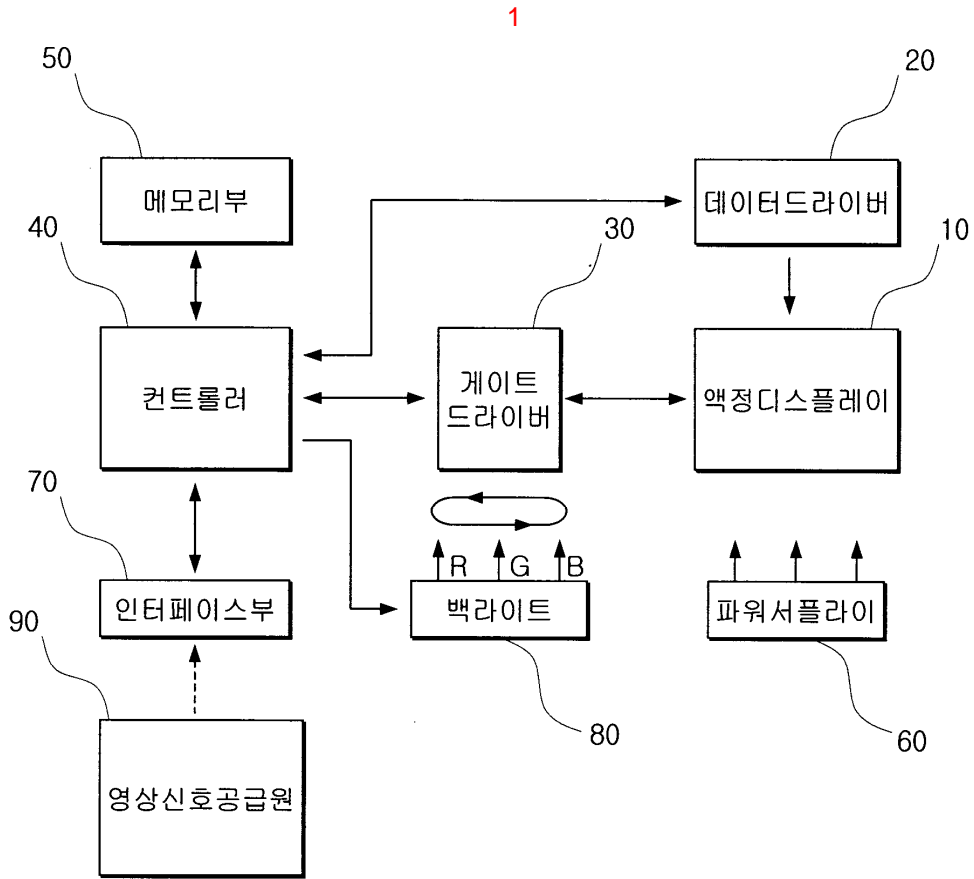
1

1 3. ,

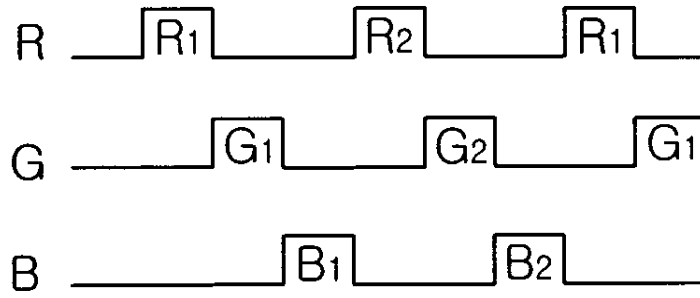
1 4. 3 ,

4 5. ,

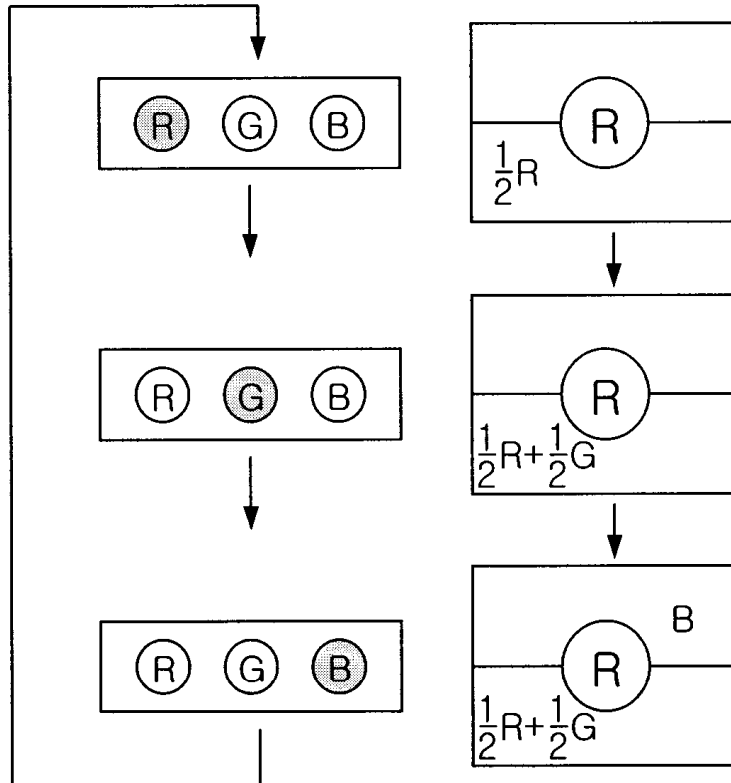
4 6. ,



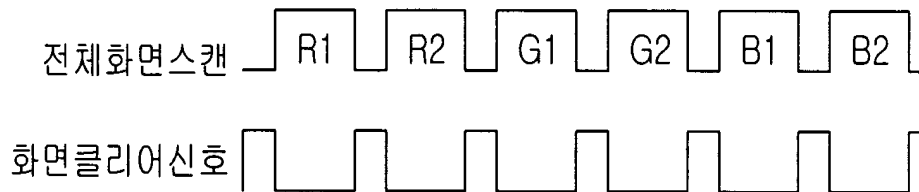
3b



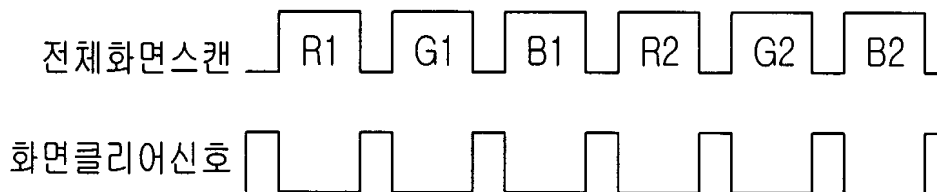
4



5a



5b



专利名称(译)	一种具有多个彩色光源的液晶显示器的驱动方法		
公开(公告)号	<a href="#">KR1020030066130A</a>	公开(公告)日	2003-08-09
申请号	KR1020020006310	申请日	2002-02-04
[标]申请(专利权)人(译)	ULFA TECH		
申请(专利权)人(译)	哭撕毁酒有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	哭撕毁酒有限公司		
[标]发明人	NAM SUNGHO 남성호		
发明人	남성호		
IPC分类号	G02F1/133		
代理人(译)	申明枪		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

本发明涉及一种驱动具有多个彩色光源的液晶显示器的方法，更具体地说，涉及一种驱动具有多个彩色光源的液晶显示器的方法，一种驱动液晶显示器的方法，该液晶显示器具有多个彩色光源，用于通过持续驱动维持时间来实现没有滤色器的彩色屏幕，该方法包括以下步骤：并且，具有多个彩色光源的多个彩色光源通过对反方向的水平线的屏幕扫描完成对每个彩色光源的屏幕扫描，将相对于整个屏幕的像素的平均保持时间调整为恒定的多个彩色光源 & lt; & lt; & lt; 2 指数方面 LCD，液晶显示器，三色光源

