

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl.⁷
G02F 1/133

(11)
(43)

10-2004-0085494
2004 10 08

(21)

10-2003-0020191

(22)

2003 03 31

(71)

136-1

(72)

6

604 902

208-708

302 901

(74)

:

(54)

LCD

LCD

LCD

1

,

ROM

,

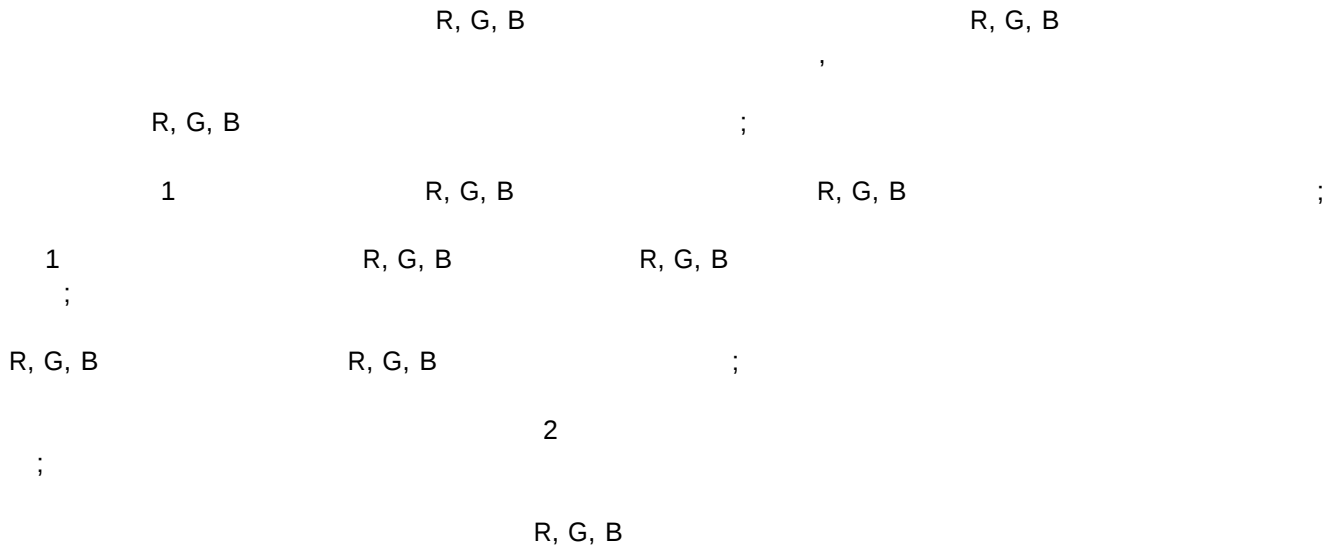
가

LCD LCD ,
LCD LCD .
LCD LCD 가 , , 가 (gray)
(blurring) 가 ,
(selection period)
가 ,
1
ROM ,
R, G, B R, G, B
R, G, B R, G, B
G, B ; 1 R, G, B R, G, B R, G, B
; 2 R, G, B ;
; R, G, B 1 1 2 R, G, B
R, G, B
()
1 R, G, B (,)
1

가

(57)

1.



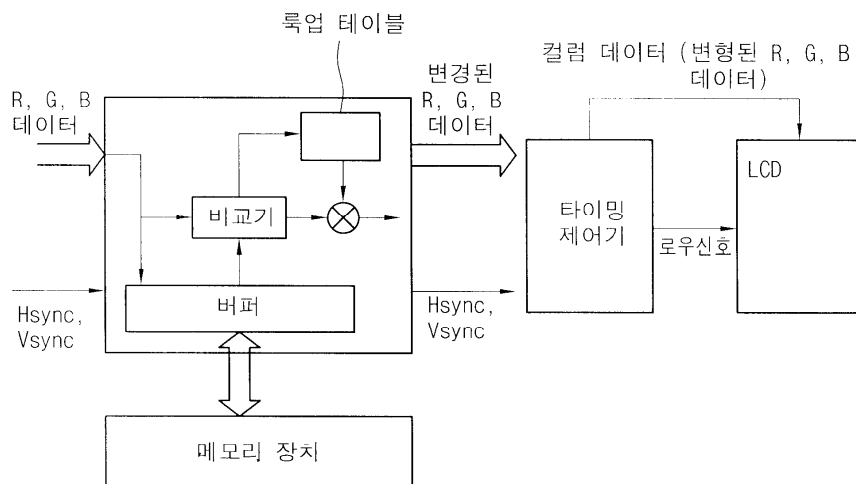
2.

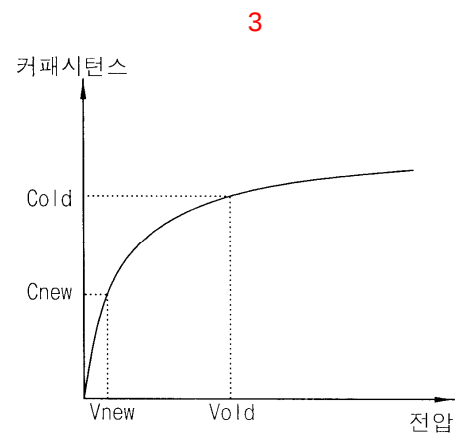
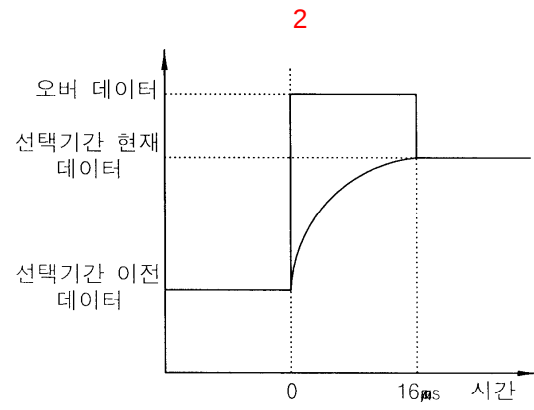


3.



1





专利名称(译)	驱动液晶显示装置的方法		
公开(公告)号	KR1020040085494A	公开(公告)日	2004-10-08
申请号	KR1020030020191	申请日	2003-03-31
[标]申请(专利权)人(译)	HYDIS TECH HYDIS技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	하이디스테크놀로지주식회사		
当前申请(专利权)人(译)	하이디스테크놀로지주식회사		
[标]发明人	CHOI YU JIN 최유진 BAE YOUNG MIN 배영민 MOON JOON IL 문준일		
发明人	최유진 배영민 문준일		
IPC分类号	G02F1/133		
CPC分类号	E02B7/205 E02B7/44 E02B7/46		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种液晶驱动方法，用于改善液晶显示器的视频特性，是特别改善了LCD驱动方法的系统早晨的响应速度，从而获得在视频的更清晰的图像质量，根据本发明的液晶显示装置本发明的控制器读取并重新读取存储器中的单场数据，然后将一个场数据与当前数据进行比较，以输出特定条件下的修改数据。读取比率，算术地乘以当前数据，并将其发送到时序控制器。使用根据本发明的一个查找表由所述控制器，以提高通过将数据过数据变换可通过定时控制器清楚地表达给列驱动器单元中的旧数据之间的串联早晨差的电流数据和上午响应系统可以。 1

