

製品標準

(LTF320HM01)

REV 01

1. 목적

제품 정보를 정의하고 개발제품 Target을 설정하며, 이를 부서간에 공유하기 위함.

2. 적용범위

TFT LCD LTF320HM01-A01 / A02 / A03

3. 일반개요

3.1 개요

LTF320HM01은 비정질 실리콘(Amorphous Silicon) 박막 트랜지스터(TFT; Thin Film Transistor)를 스위칭 소자로 사용한 컬러 능동 행렬(Color active matrix) 방식의 TFT 액정 표시 소자(LCD; Liquid Crystal Display) Module이다. Module은 Panel, 구동 회로부와 Backlight부로 구성되며, Interface방법은 Digital 영상정보를 직렬로 고속 전송하는 방식의 일종인 LVDS방식을 채용하였다. 본 제품은 1,920 * 1080(16:9) 화소를 포함하고, 16.7M의 색상을 지원한다. 그리고 독자 기술인 SPVA Mode 기술을 적용하여 시야각은 상하좌우 89° 이상을 제공하는 광시야각 제품이다.

3.2 특징

- ① High Contrast Ratio & High aperture structure
- ② 고속 응답 특성(DCC 적용 회로 채용)
- ③ FHD (1,920 * 1080 화소) 지원 (16:9)
- ④ SPVA (Super Patterned Vertical Align) Mode 광시야각(±178°)
- ⑤ 4U Lamp B/L Unit 설계 적용
- ⑥ Sync Format : DE(Data Enable) Mode 지원, H/V-sync 지원 불가
- ⑦ 2CH-LVDS 직렬 인터페이스(2 * 1 pixel/ clock)

3.3 응용분야

- ① Home-alone Multimedia TFT-LCD TV
- ② High Definition TV Ready (HD TV Ready)
- ③ AV 제품의 화상 표시 단말기

3.4 일반사양

| 항 목 | 사 양 | 단 위 | 비 고 |
|---------|-------------------------------------|-------|------------|
| 유효표시면적 | 698.4 (H) × 392.85 (V) (대각선 31.54") | mm | |
| 구동소자 | a-Si TFT Active matrix | | |
| 표현가능색 수 | 16.7M (8 Bits-True) | color | 16,777,216 |
| 화소수 | 1,920 × 1080 | pixel | 16:09 |
| 화소배열 | RGB Vertical Stripe | | |
| 화소크기 | 0.12125 (H) × 0.36375 (V) | mm | |
| 표시모드 | Normally Black | | |
| 표면처리 | Haze 7 , Hard-Coating (3H) | | |

4. 기구사양

| Item | | Min. | Typ. | Max. | Note |
|------------------------|---------------|------|------|------|-----------------------|
| Module size | Horizontal(H) | 759 | 760 | 761 | mm |
| | Vertical(V) | 449 | 450 | 451 | mm |
| | Depth(D) | 48.2 | 49.2 | 50.2 | mm (With Inverter) |
| Weight (With Inverter) | | - | 5300 | 5800 | g |

5. 절대 최대 정격

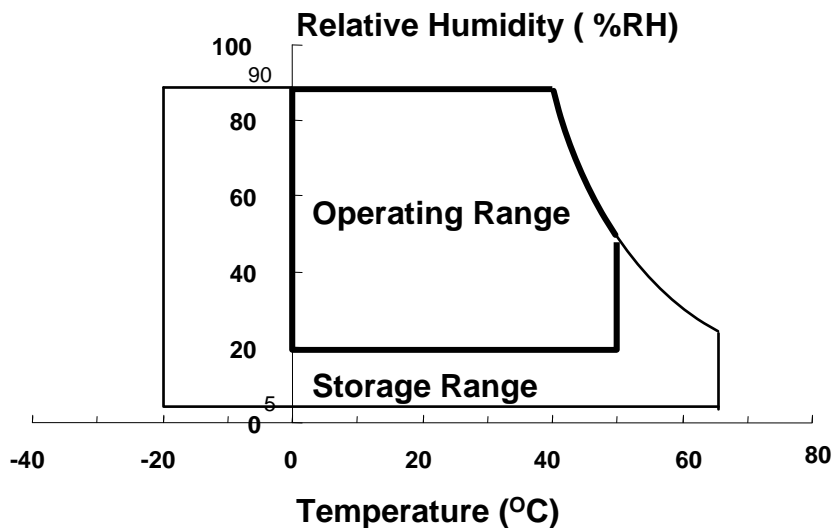
5.1 환경 사양 절대 정격

| ITEM | SYMBOL | MIN. | MAX. | UNIT | NOTE |
|--------------------------|------------------|------|------|------|------|
| Storage temperature | T _{STG} | -20 | 65 | ℃ | (1) |
| Operating temperature | T _{OPR} | 0 | 50 | ℃ | (1) |
| | T _{sur} | 0 | 65 | ℃ | (2) |
| Shock(Non-operating) | S _{nop} | - | 50 | G | (3) |
| Vibration(Non-operating) | V _{nop} | - | 1.5 | G | (4) |

NOTE (1) 온도와 상대습도 관계는 아래 그림에 따른다.

(최대습구 온도는 39℃임 <40℃에서 93.8%RH에 해당>)

NOTE (2) 동작중 Panel의 표면온도로서 일부범위에서는 화질상의 문제가 발생할수 있지만, 편광판등의 자재가 영구적인 손상을 받지 않는 범위임.



NOTE (3) 20ms ±X,Y,Z (6방향 / 1회)

NOTE (4) 10~300Hz/1.5G /11 min SR, XYZ, 30 min/axis

5.2 전기적 사양 절대 정격

5.2.1 TFT LCD MODULE 절대 정격

(V_{DD} = 12 V)

| ITEM | SYMBOL | MIN. | MAX. | UNIT | NOTE |
|-------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Power Supply Voltage/ Display | V _{DD} | 10.8 | 13.2 | V | (1) |

NOTE(1) 동작온도 범위안에서.

5.2.2 BACK-LIGHT UNIT 절대정격

(Ta:25±2℃)

| ITEM | SYMBOL | MIN. | MAX. | UNIT | NOTE |
|--------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| Power Supply Voltage/ Inverter | V _{CC} | 22 | 26 | V | (1) |
| Lamp Frequency | F _L | 40 | 80 | kHz | (2) |

NOTE(1) Analog전원

NOTE(2) 최대치를 초과할 경우, 영구적인 결함이 발생할 수 있음. 명시된 정상조건 내에서 구동되어야함.

NOTE(3) Single Lamp 기준

6. 광학 특성

6.1 측정 환경

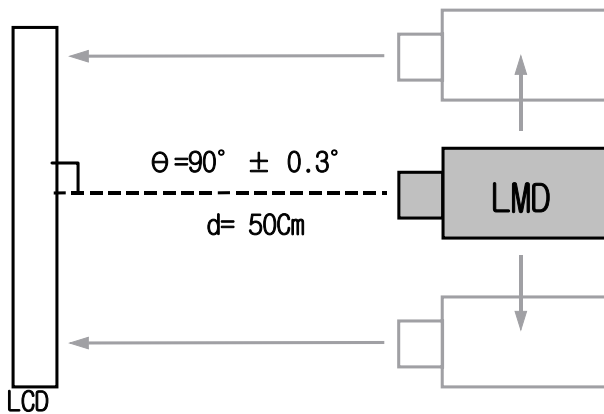
- 환경 조건
온도 : 25°C ± 2°C / 습도 : 25%~85% RH / 압력 : 86kPa~106kPa / 암실 : 1Lux이하 / 무풍(직접적인 바람 제거) / 무진동
- Warm-Up Time : ① 최소 60분 이상
② 주기적(약 15초 간격)으로 center 휘도를 측정하여 10분전 휘도와 현재 휘도 차이의 비가 0.5%이하가 되는 최초 시점

$$T_{\text{warm-up}} = (| Lum_{t-10} - Lum_{\text{now}} | / Lum_{\text{now}}) \times 100 < 0.5 \text{ 가 되는 시간}$$

where , Lum_{t-10}는 10분전 휘도 , Lum_{now}는 현재 휘도

6.2 측정 장비(LMD : Light Measurement Device)

- 종류 : BM-5A(TOPCON社), BM-7(TOPCON社), PR-650(Photo Reserch社)
- 측정 거리 및 방향 :



| LMD | Field |
|--------|--------|
| BM-5A | 2° |
| BM-7 | 2°/ 1° |
| PR-650 | 1° |
| SR-3 | 1° |

6.3 구동 조건

- TFT LCD Module : VDD = 12.0 V, fV = 60 Hz, fDCLK = 148.5 MHz
- BACK-LIGHT UNIT : INVERTER = 62.5 (KHz ± 2.5KHz), DUTY 100%

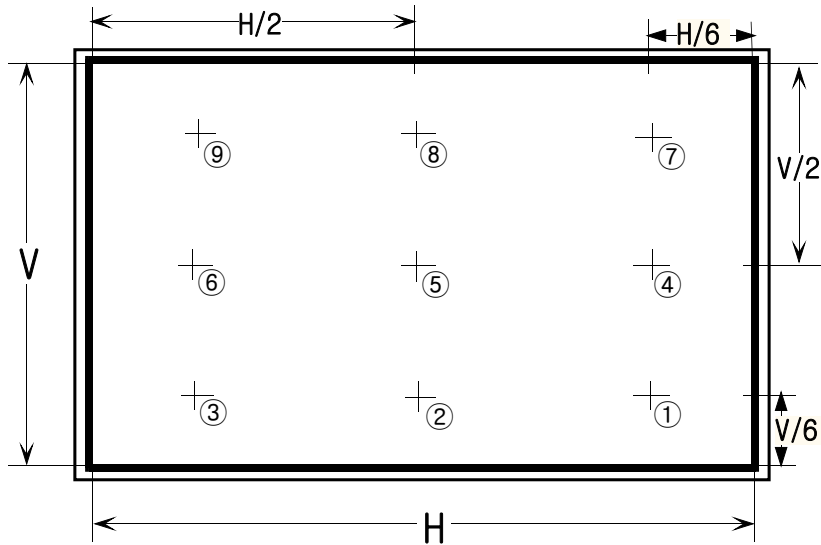
6.4 광학 특성

| ITEM | | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | LMD | NOTE |
|---|--------------|--------------------|----------------|--------|----------------|-------------------|------|--------------|
| Luminance of White (center) | | Y _{L,AVG} | 450 | 500 | - | cd/m ² | SR-3 | (1) |
| Contrast Ratio (center) | | CR | 3000 | 4,000 | - | - | | |
| Brightness Uniformity (9point or 13Point) | | Buni | - | - | 25 | % | | |
| Color Chromaticity (CIE 1931) | Red | R _x | typ. -0.025 | 0.637 | typ. +0.025 | - | SR-3 | Center Point |
| | | R _y | | 0.331 | | | | |
| | Green | G _x | | 0.290 | | | | |
| | | G _y | | 0.604 | | | | |
| | Blue | B _x | | 0.148 | | | | |
| | | B _y | | 0.057 | | | | |
| | White | W _x | | 0.280 | | | | |
| | | W _y | | 0.290 | | | | |
| Color Gamut | | - | 69 | 72 | - | % | | |
| Color Temperature | | CCT | 7,000 | 10,000 | 13,000 | K | | |
| Viewing Angle (CR ≥ 10) | Hor. | θ _L | 79 | 89 | - | Degrees | EZ | (2) |
| | | θ _R | 79 | 89 | - | | | |
| | Ver. | θ _H | 79 | 89 | - | | | |
| | | θ _L | 79 | 89 | - | | | |
| Crosstalk | | D _{SHA} | 101-255 | - | - | 5.0 | % | (3) |
| | | | 20-100 | - | - | 15.0 | | |
| | | | 0 - 19 | - | - | X(관리안함) | | |
| Flicker | | F | - | 15 | 32 | - | BM-7 | (4)* |
| GAMMA | | | 1.9 | 2.2 | 2.5 | | | PI 기재 불가 |
| Response time | G to G 평균 | - | - | 8 | 16 | ms | | (5) |

*내부 관리 (생산시 최소 조절)

NOTE (1)

▶ 측정위치 : 패널상 측정위치는 Active Area내 9개 점으로 한다.(하기의 그림 참조)



① WHITE 평균 휘도의 정의 (Y_L)

: 측정위치 중앙 Point⑤ 에서 WHITE 휘도(Y_L)

② 대비비(C/R : Contrast Ratio)

: 측정위치 중앙 Point⑤에서 WHITE(G_{MAX}) 휘도와 BLACK(G_{MIN}) 휘도의 비로 정의.

$$CR = \frac{G_{\max(5)}}{G_{\min(5)}} \quad \text{여기서, () 안의 수는 측정 Point 임.}$$

③ Brightness Uniformity(Buni)

: Panel 全面 WHITE 일때 9개(13개) point의 휘도를 측정하여 아래식과 같이 정의.

$$Buni = \frac{B_{\max} - B_{\min}}{B_{\max}} \times 100$$

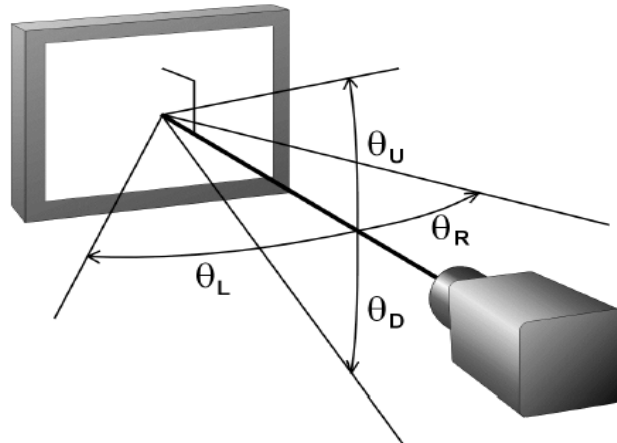
where, B_{max} = Maximum Brightness

B_{min} = Minimum Brightness

④ 권장 Dimming 전압 범위 : 3.3V(휘도 500cd/m² 조건)

NOTE (2)

▶ 시야각(Viewing angle)의 정의 : C/R이 10이상되는 시각의 범위



NOTE (3)

▶ 상호 혼선(Crosstalk; Cross modulation)의 정의(D_{SHA}): 화소간의 신호간섭에 의하여 대비비가 저하되는 현상.

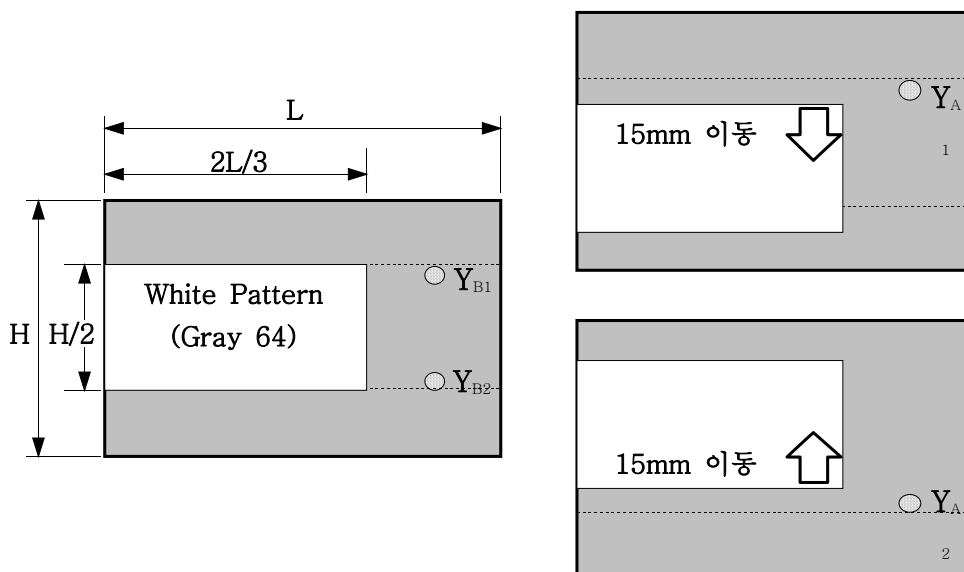
$$Crosstalk\ Modulation\ Ratio(D_{SHA}) = \frac{|Y_{normal} - Y_{abnormal}|}{Y_{normal}} \times 100(\%)$$

- * White Box 이외의 back ground pattern은 Gray1~ Gray64 까지 4Gray 간격으로 측정
- * Horizontal Crosstalk 과 Vertical Crosstalk을 모두 측정
- * 측정 결과중 가장 큰값을 Crosstalk라고 정의

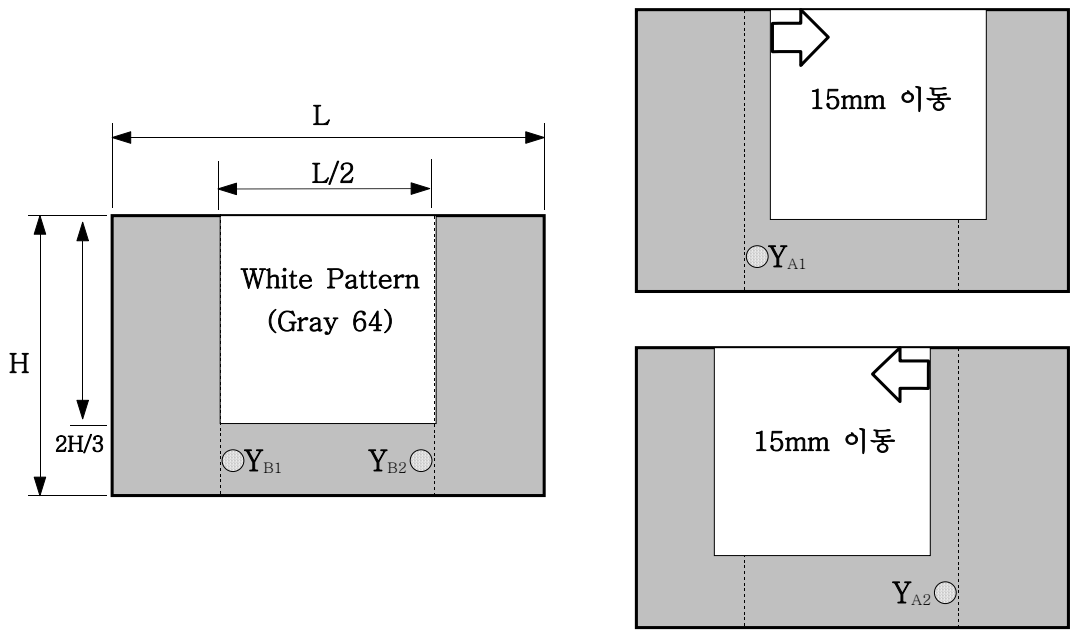
참고 : Normally White mode시 Box는 Black(Gmin) /Normally Black mode시 Box는 white(Gmax)

* Crosstalk 측정 Pattern 및 Point

Horizontal Crosstalk

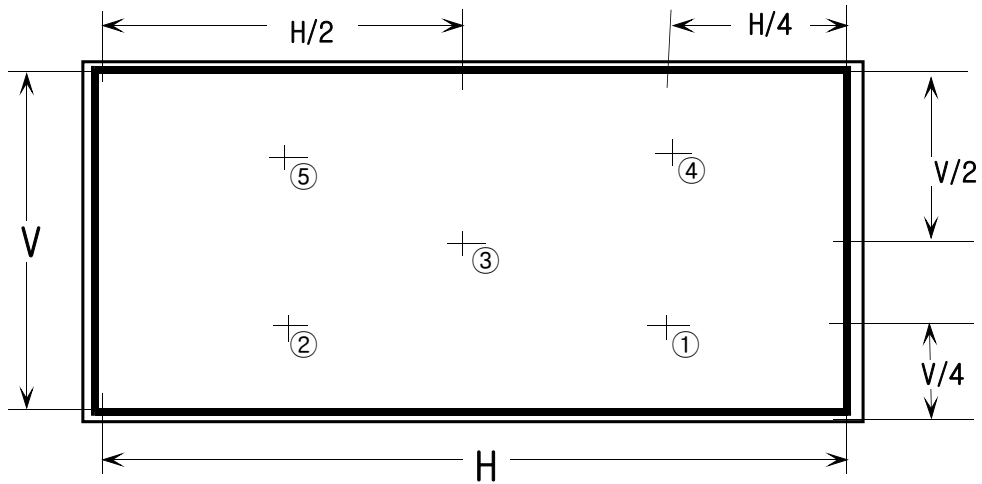


Vertical Crosstalk

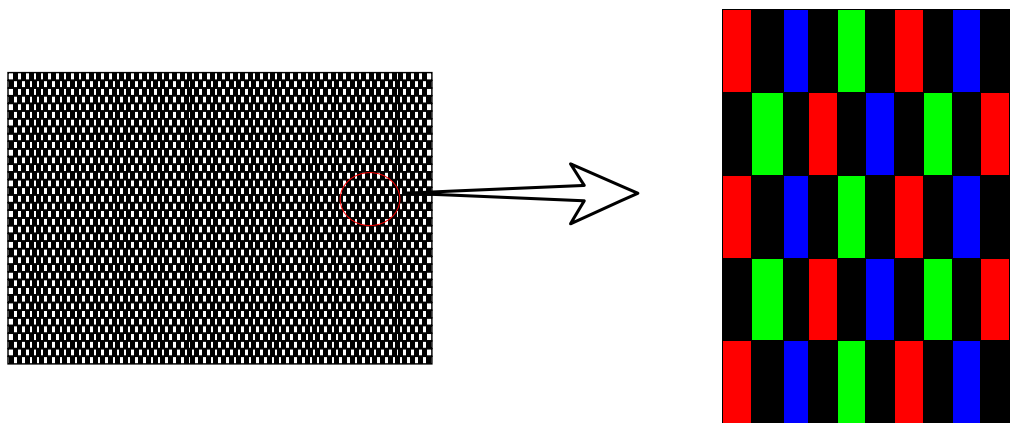


NOTE (4)

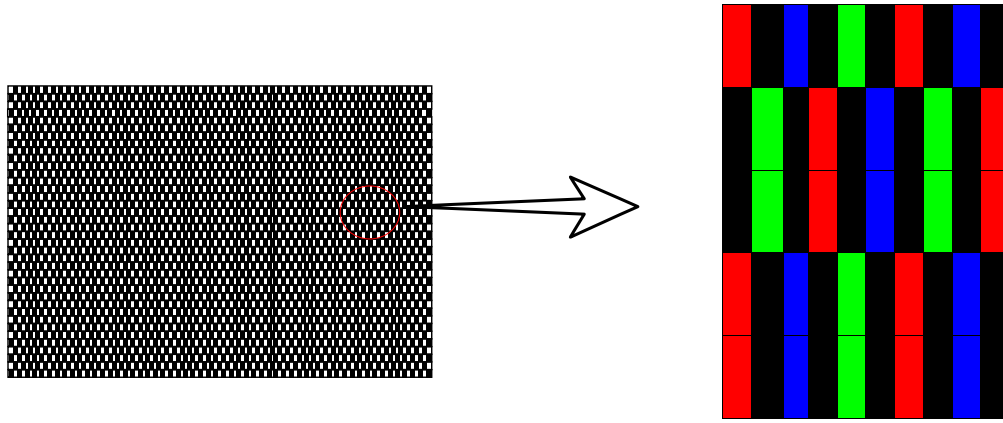
- ▶ 화면의 번쩍 거림(Flicker)의 정의 : LCD Panel의 화면이 깜박거리는 현상.
- ① 계산식은 Flicker 측정표준에 준함.
- ② 측정위치



③ Flicker 측정 Pattern :



Dot Inversion 구동일 경우

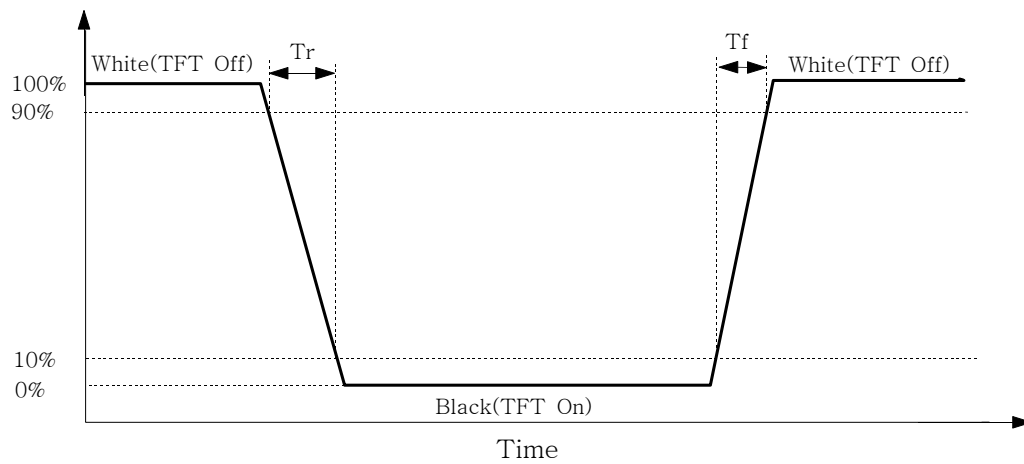


2 Dot Inversion 구동일 경우

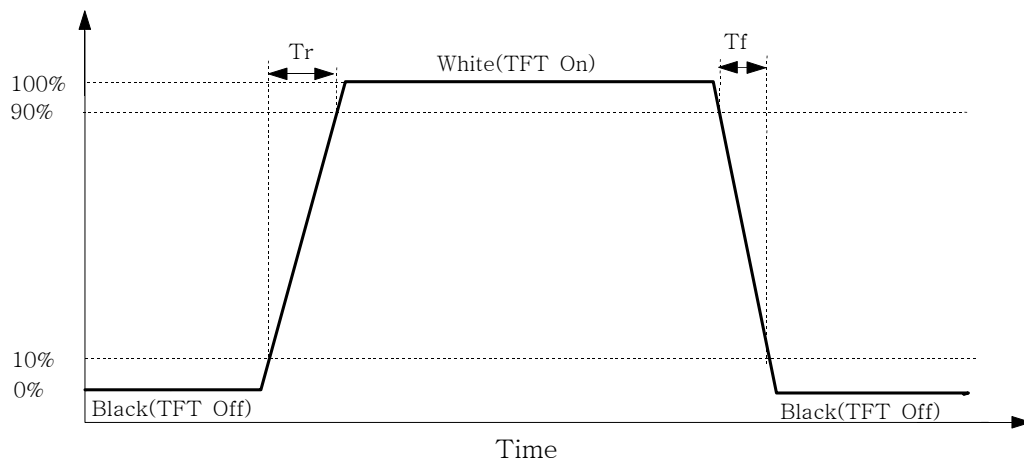
NOTE (5)

- ▶ 응답시간(Response time)의 정의: 화면이 어두워 질 때와 밝아질 때에 투과율이 10%와 90%사이로 변화하는 시간의 합

① Normally White mode일 경우



② Normally Black mode일 경우



- ③ 응답속도 8ms는 전 gray to gray 의 평균치를 의미 함.

7. 전기적 특성

7.1 TFT LCD 모듈

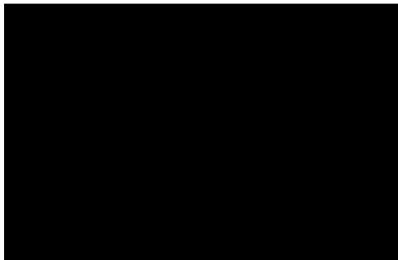
| ITEM | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | NOTE |
|----------------------|---------------|----------|-------|------|------|-----------------|
| Power Supply Voltage | V_{DD} | 10.8 | 12 | 13.2 | V | (1) |
| Interface Type | LVDS | Tcon 내장형 | | | | |
| Power Consumption | (a) Black | 300 | 500 | 700 | mA | (2),(3), (5) |
| | (b) White | 500 | 700 | 900 | mA | |
| | (c) N-pattern | 600 | 800 | 1000 | mA | |
| Vsync Frequency | f_v | 47 | 60 | 63 | Hz | |
| Hsync Frequency | f_H | 50 | 67.5 | 75 | kHz | |
| Main Frequency | f_{DCLK} | 130 | 148.5 | 160 | MHz | |
| Rush Current | I_{RUSH} | - | - | 4 | A | (4) |

NOTE(1) 디스플레이 데이터 및 타이밍 신호용 콘넥터는 연결되어 있을 것($V_{SS} = 0V$)

(2) $f_v = 60 \text{ Hz}$, $f_{DCLK} = 148.5 \text{ MHz}$, $V_{DD} = 12.0V$, $V_{CC} = 12.0V$, DC current

(3) 소비전력 체크 패턴

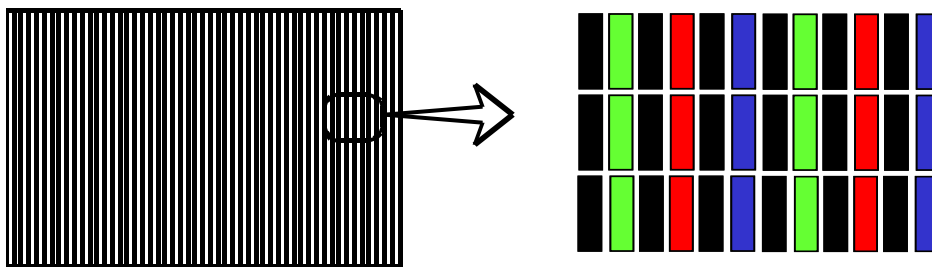
(a) Black 패턴



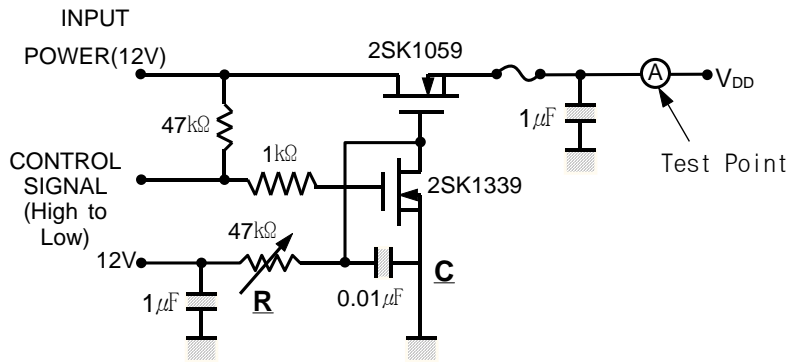
(b) White 패턴



(c) N-패턴



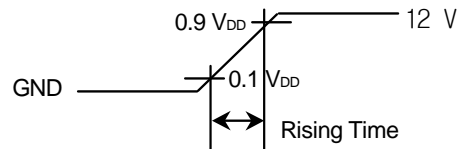
(4) 측정조건 (12V 구동, rising time =470 μ s)



Note : Control Signal : High(+12 V) -->Low(Ground)

All Signal lines to panel except for power 12V : Ground

The rising time of supplied voltage is controlled to 470 μ s by R and C value.



(5) Inverter의 소비전류는 포함하지 않은 상태임.

7.2 Inverter

7.2.1 Specification for Customer

| ITEM | SYMBOL | CONDITION | SPECIFICATION | | | UNIT |
|-------------------------------------|---|--|---------------|------|------|-------------|
| | | | MIN | TYP | MAX | |
| Supply Voltage & Current | | | | | | |
| Input Voltage | V _{in} | | 22.5 | 25 | 27.5 | Vdc |
| Input Current | I _{IN} | | | | 4.3 | ADC |
| Output Section | | | | | | |
| Output Current (Note1) | I _{o,1} ~I _{o,14} (I-MAX) | V _{in} =24V,Dim=3.3V (After 1Hr aging) | 11.8 | 12.5 | 13.2 | mA (rms) |
| Open Lamp Voltage (Note2) | V _{OPEN,1} ~V _{OPEN,14} | V _{in} =24V Dim=3.3V, All-lamp is NC | 2540 | | | Vrms |
| ENABLE | | | | | | |
| Enable Logic | V _{ON} | | 2.4 | | 5.25 | VDC |
| Disable Logic | V _{OFF} | | -0.3 | | 0.8 | VDC |
| EXTERNAL PWM DIMMING | | | | | | |
| HIGH Logic | V _{HIGH} | | 3.3 | | 5.2 | VDC |
| LOW Logic | V _{LOW} | | -0.3 | | 0.4 | |
| FREQUENCY (Note4) | F _{EXT,PWM} | V _{in} =24V | 156 | 166 | 176 | Hz |
| PWM Duty range | D _{INT, PWM} | V _{in} =24V | 15 | | 100 | % |
| SWITCHING CHARACTERISTICS | | | | | | |
| FREQUENCY | F _{op} | V _{in} =24V, Dim=3.3V | 61 | 63 | 65 | kHz |
| Shut-down time | T _{SD,1} ~ T _{SD,14} | V _{in} =24V, Dim=0~3.3V | 1.0 | 1.5 | 2.0 | sec |

Note1) Open Voltage Measure Method

Note2) When EX-DIM(Pin 14) is used, DIM(Pin13) has to be open or connected to ground.

Note3) EX-PWM Frequency is selected not to interfere the Waterfall & Acoustic Noise.

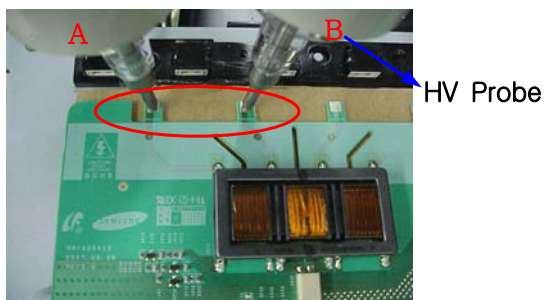


Figure1 (O)

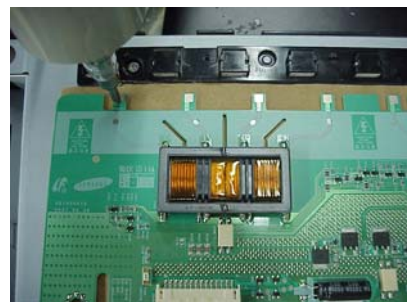


Figure2 (X)

APPENDIX : Input Current

| 정의 | <p>OverShoot : 1Hr Aging 하여 측정된 입력전류 값 중 초기 Max 값 Saturation : 1Hr Aging 후의 입력전류</p> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|-----|------|-----------|------|------|---|------------|------|------|---|
| 측정장비 |  <p>The image shows two pieces of equipment used for measurement: an Oscilloscope on the left and a Power Analyzer (Model Name: WT3000 - Yokogawa) on the right.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 측정조건 | <p>입력조건 : $V_{in}=24(V)$, $V_{dim}=Max(V)$ 환경조건 : 상온(25도), 1시간 Aging후, Typ Torr Lamp BLU</p> | | | | | | | | | | | | |
| 측정 결과 | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Typ</th> <th>Max</th> <th>UNIT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Overshoot</td> <td>3.42</td> <td>3.65</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Saturation</td> <td>3.12</td> <td>3.32</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> | | Typ | Max | UNIT | Overshoot | 3.42 | 3.65 | A | Saturation | 3.12 | 3.32 | A |
| | Typ | Max | UNIT | | | | | | | | | | |
| Overshoot | 3.42 | 3.65 | A | | | | | | | | | | |
| Saturation | 3.12 | 3.32 | A | | | | | | | | | | |

7.3 백 라이트 유닛(BackLight Unit)

7.3.1 Specification for Customer

(Ta:25±2℃)

| Parameter | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | NOTE |
|---------------------|--------|--------|------|------|------|------------|
| Operating Life Time | Hr | 50,000 | - | - | Hour | (1) |

7.3.2 Internal Specification Lamp 단품 spec (고객 SPEC에는 명시하지 말 것)

| Parameter | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | NOTE |
|------------------|--------|------|------|----------|-------|------------|
| Lamp Current | IL | 12.0 | 12.5 | 13.0 | mArms | (2) |
| Lamp Voltage | VL | 1500 | 1485 | 1470 | Vrms | |
| Lamp Frequency | fL | 30 | - | 80 | kHz | |
| Start Up Voltage | Vs | - | - | 0℃:2540 | Vrms | (3) |
| | | | | 25℃:2190 | | |

NOTE (1) 램프수명은 램프 전류 보증범위에서 연속 구동시 표준상태에서 휘도가 원래 밝기의 50%이하 밝기로 될 때까지의 시간으로 정의함.(Ta=25℃)

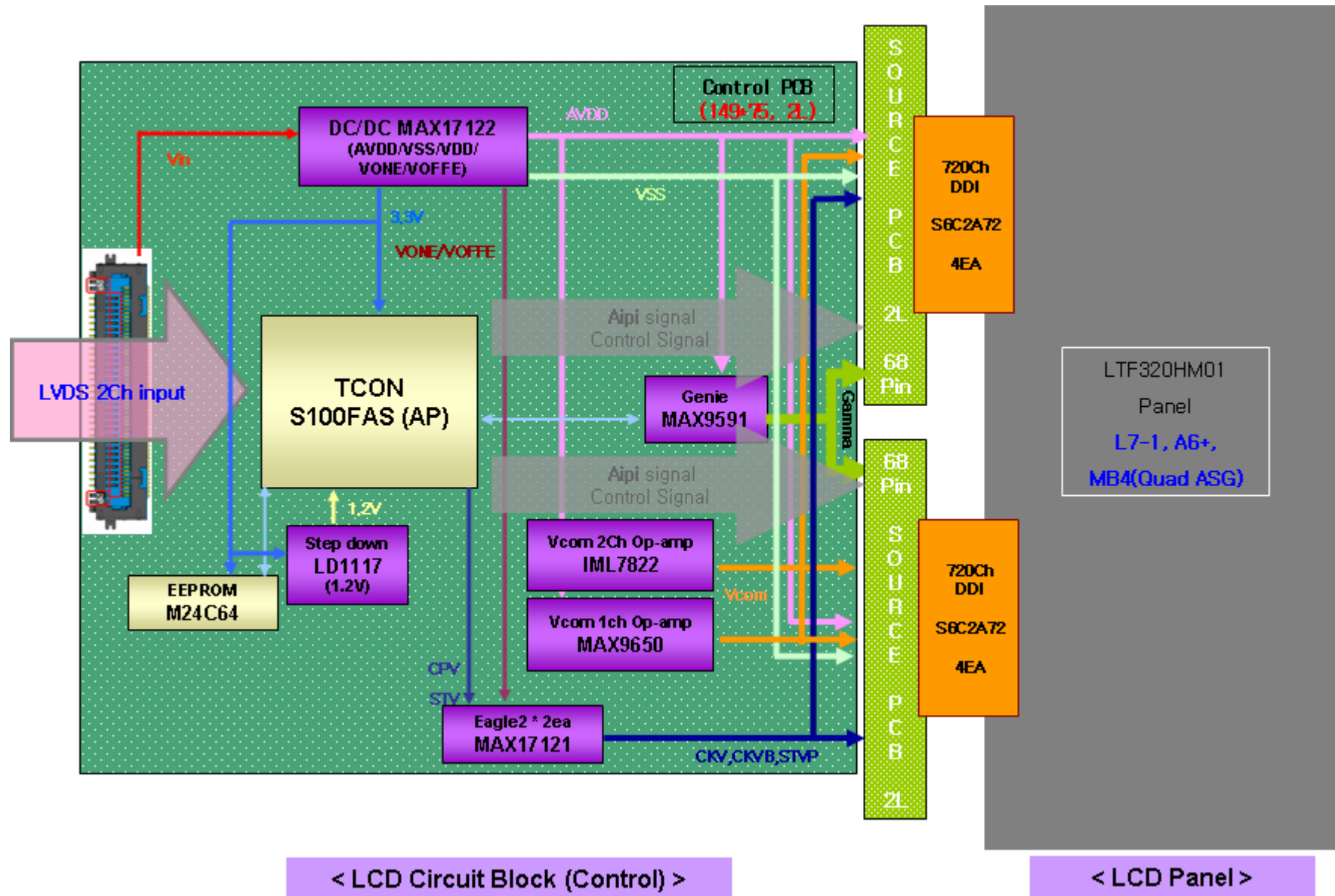
- 상기 수명은 Lamp 단품 수명임

(2) INVERTER HOT 기준

(3) 명기된 값 이상의 전압이 Lamp를 start시키기 위하여 Lamp에 1초 이상 인가되어야 함. 그렇지 않을 경우 Lamp가 점등되지 않을 수 있음.

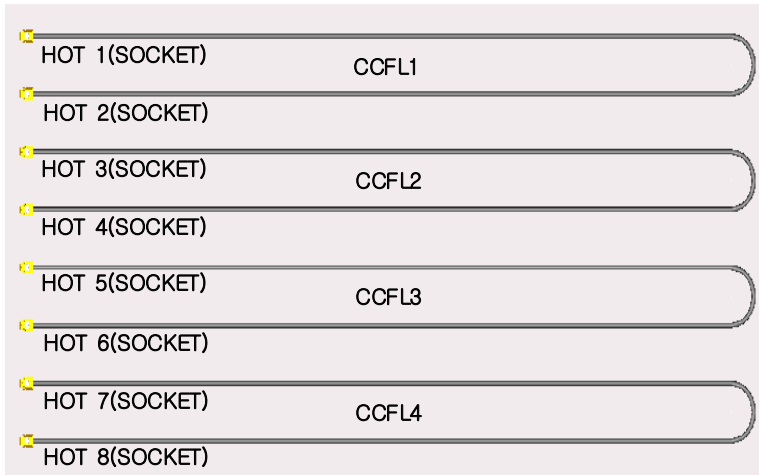
8. 블록 다이어그램(Block Diagram)

8.1 Input circuit 등가회로



8.2 Back Light

☐ HOT 사양 : Socket(Inverter 삽입부 有)



9. 입력단 신호 순서(Input Terminal Pin Assignment)

9.1 TFT LCD 모듈(Interface signal & power)

connector : FI-RE51S-HF (JAE))

| No | | No | |
|----|--|----|--------------------|
| 1 | DC power supply V ₀₀ (+12[V]) | 26 | Even LVDS Signal + |
| 2 | DC power supply V ₀₀ (+12[V]) | 27 | Even LVDS Signal - |
| 3 | DC power supply V ₀₀ (+12[V]) | 28 | Even LVDS Signal + |
| 4 | DC power supply V ₀₀ (+12[V]) | 29 | Even LVDS Signal - |
| 5 | DC power supply V ₀₀ (+12[V]) | 30 | Even LVDS Signal + |
| 6 | Not Connected * | 31 | GND |
| 7 | GND | 32 | Even LVDS Clock - |
| 8 | GND | 33 | Even LVDS Clock + |
| 9 | GND | 34 | GND |
| 10 | Odd LVDS Signal - | 35 | Even LVDS Signal - |
| 11 | Odd LVDS Signal + | 36 | Even LVDS Signal + |
| 12 | Odd LVDS Signal - | 37 | Not Connected * |
| 13 | Odd LVDS Signal + | 38 | Not Connected * |
| 14 | Odd LVDS Signal - | 39 | GND |
| 15 | Odd LVDS Signal + | 40 | SCL_I |
| 16 | GND | 41 | SDA_I |
| 17 | Odd LVDS Clock - | 42 | Not Connected * |
| 18 | Odd LVDS Clock + | 43 | Bus release |
| 19 | GND | 44 | SDA_I |
| 20 | Odd LVDS Signal - | 45 | LVDS_SEL |
| 21 | Odd LVDS Signal + | 46 | DCC select bit 1 |
| 22 | Odd LVDS Signal - | 47 | Not Connected |
| 23 | Odd LVDS Signal + | 48 | Not Connected |
| 24 | GND | 49 | Not Connected |
| 25 | Even LVDS Signal - | 50 | Not Connected |
| | | 51 | HVS |

JEIDA/NORMAL :
 Ⓞ GND : JEIDA
 Ⓞ HIGH : NORMAL (VESA)

* NOT CONNECTED : THIS PINS ARE ONLY USED FOR SEC INTERNAL OPERATIONS.

** LVDS OPTION : IF THIS PIN : LOW (GND V) → JEIDA LVDS FORMAT
 OTHERWISE : HIGH (3.3V) → NORMAL NS LVDS FORMAT

Sequence : On = V_{dd}(T1) ≥ LVDS Option ≥ Interface Signal(T2)
 OFF = Interface Signal(T3) ≥ LVDS Option ≥ V_{dd}

9.2 INVERTER UNIT

9.2.1 Inverter input pin Configuration(1)

Connector :20022WR-14AML (연호)

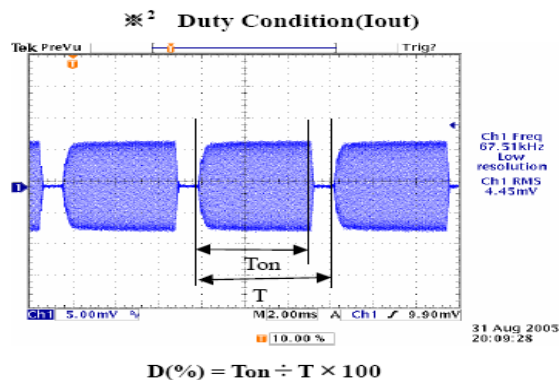
| PIN NO. | PIN Configuration (FUNCTION) |
|---------|--|
| 1 | Vin (25V) |
| 2 | Vin (25V) |
| 3 | Vin (25V) |
| 4 | Vin (25V) |
| 5 | Vin (25V) |
| 6 | GND |
| 7 | GND |
| 8 | GND |
| 9 | GND |
| 10 | GND |
| 11 | Error Out : ERROR OUT SIGNAL |
| 12 | ON/OFF : (CCFL Drive SIGNAL (Active HIGH)) |
| 13 | No connect |
| 14 | EXT DIM :EXTERNAL PWM DIMMING SIGNAL (PULSE) |

*Harness의 wire는 AWG24 type을 사용할 것.

9.2.2 Inverter input condition

| Parameter | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | NOTE |
|-----------|----------|------------|------|------|------|------|
| Vin | Vin | 22.5 | 25 | 27.5 | V | |
| | Iin | - | - | 4.3 | Arms | |
| EX_Dim | Duty | 15 | - | 100 | % | (1) |
| | High(on) | 3.3 | - | 5.25 | V | |
| | Low(off) | -0.3 | - | 0.4 | | |
| | Fpwm | 156 | 166 | 176 | Hz | |
| ENA | on | 2.4 ~ 5.25 | | | V | |
| | off | 0 ~ 0.8 | | | | |

Note(1) High-duty = $T_{on}/T * 100$



9.3 입력신호와 표시색상과의 관계

| COLOR | DISPLAY | DATA SIGNAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GRAY SCALE LEVEL |
|---------------------|---------|-------------|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------------|--|--|------------------|
| | | RED | | | | | | | GREEN | | | | | | | BLUE | | | | | | | | | | | | | | |
| | | R0 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | G0 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | B0 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | | | | | |
| BASIC COLOR | BLACK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | |
| | BLUE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | |
| | GREEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | |
| | CYAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | |
| | RED | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | |
| | MAGENTA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | |
| | YELLOW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | |
| | WHITE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | | |
| GRAY SCALE OF RED | BLACK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R0 | | | |
| | DARK ↑ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R1 | | | |
| | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R2 | | | |
| | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | R3~ R252 | | | |
| | LIGHT ↓ | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R253 | | | |
| | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R254 | | | |
| | RED | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R255 | | | |
| GRAY SCALE OF GREEN | BLACK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G0 | | | |
| | DARK ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G1 | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G2 | | | |
| | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | G3~ G252 | | | |
| | LIGHT ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G253 | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G254 | | | |
| | GREEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | G255 | | | |
| GRAY SCALE OF BLUE | BLACK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B0 | | | |
| | DARK ↑ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B1 | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B2 | | | |
| | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | B3~ B252 | | | |
| | LIGHT ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | B253 | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | B254 | | | |
| | BLUE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | B255 | | | |

NOTE

(1) Gray 정의 :

Rn : 빨강색 Gray, Gn : 녹색 Gray, Bn : 파란색 Gray (n=Gray level)

(2) 입력신호 : 0=Low level voltage, 1=High level voltage

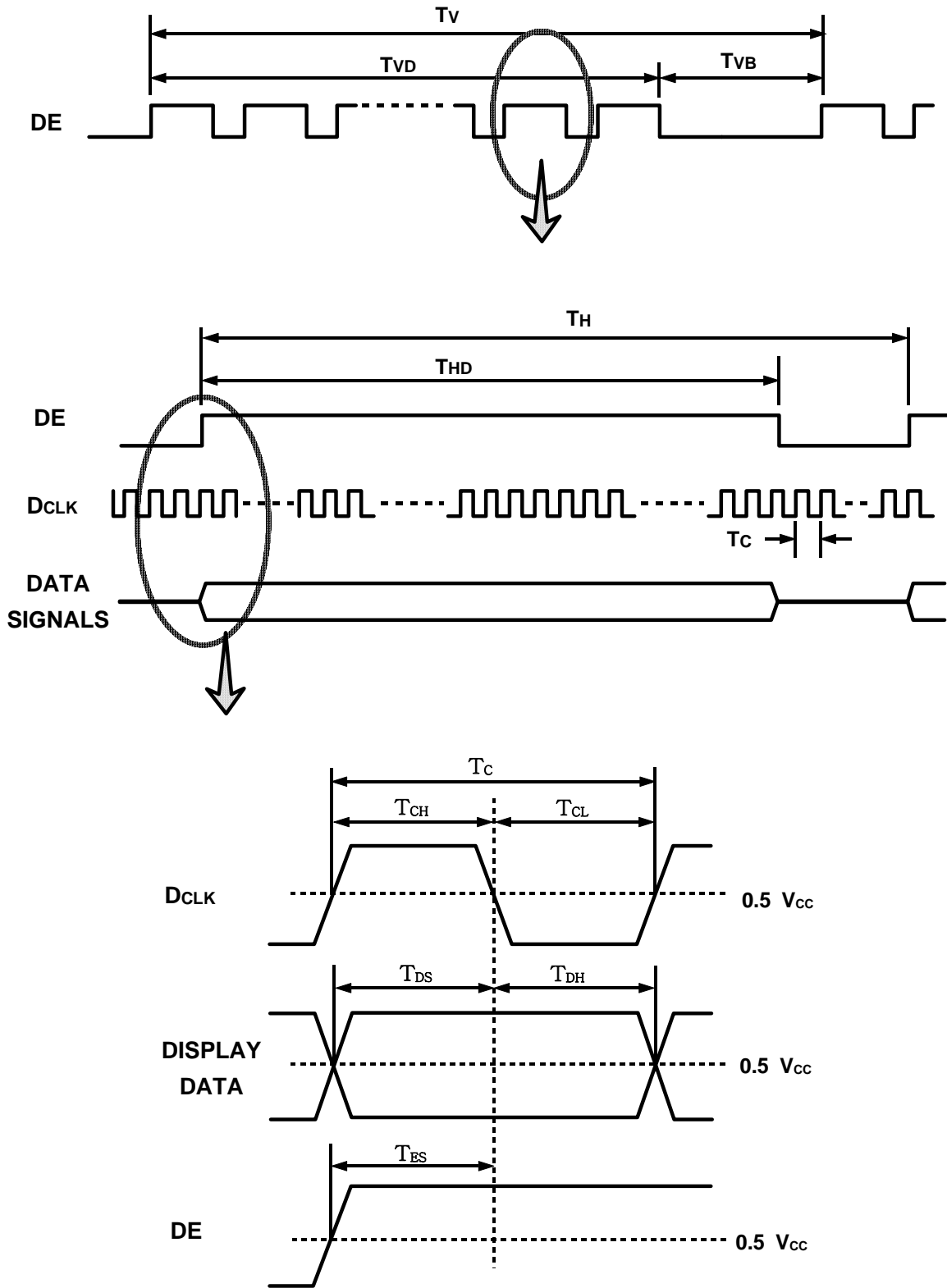
10. 인터페이스 타이밍

10.1 Time parameter (DE Mode)

| SIGNAL | ITEM | SYMBOL | MIN. | TYP. | MAX. | UNIT | NOTE |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------|-------|------|--------|------|
| Clock | Frequency | 1/Tc | 130 | 148.5 | 160 | MHz | - |
| Hsync | | Fh | 50 | 67.5 | 75 | KHz | - |
| Vsync | | Fv | 47 | 60 | 63 | Hz | - |
| Vertical Active Display Term | Display Period | T _{VD} | - | 1080 | - | lines | - |
| | Vertical Total | T _{VB} | 1092 | 1125 | 1158 | lines | - |
| Horizontal Active Display Term | Display Period | T _{HD} | - | 1920 | - | clocks | - |
| | Horizontal Total | T _H | 2090 | 2200 | 2350 | clocks | - |

→ 본 제품은 DE only mode로 동작하며, H-sync와 V-sync신호의 입력여부는 정상적인 동작에 영향을 주지 않음.

10.2 인터페이스 신호의 타이밍 다이어그램(DE Mode)



10.3 LVDS Interface

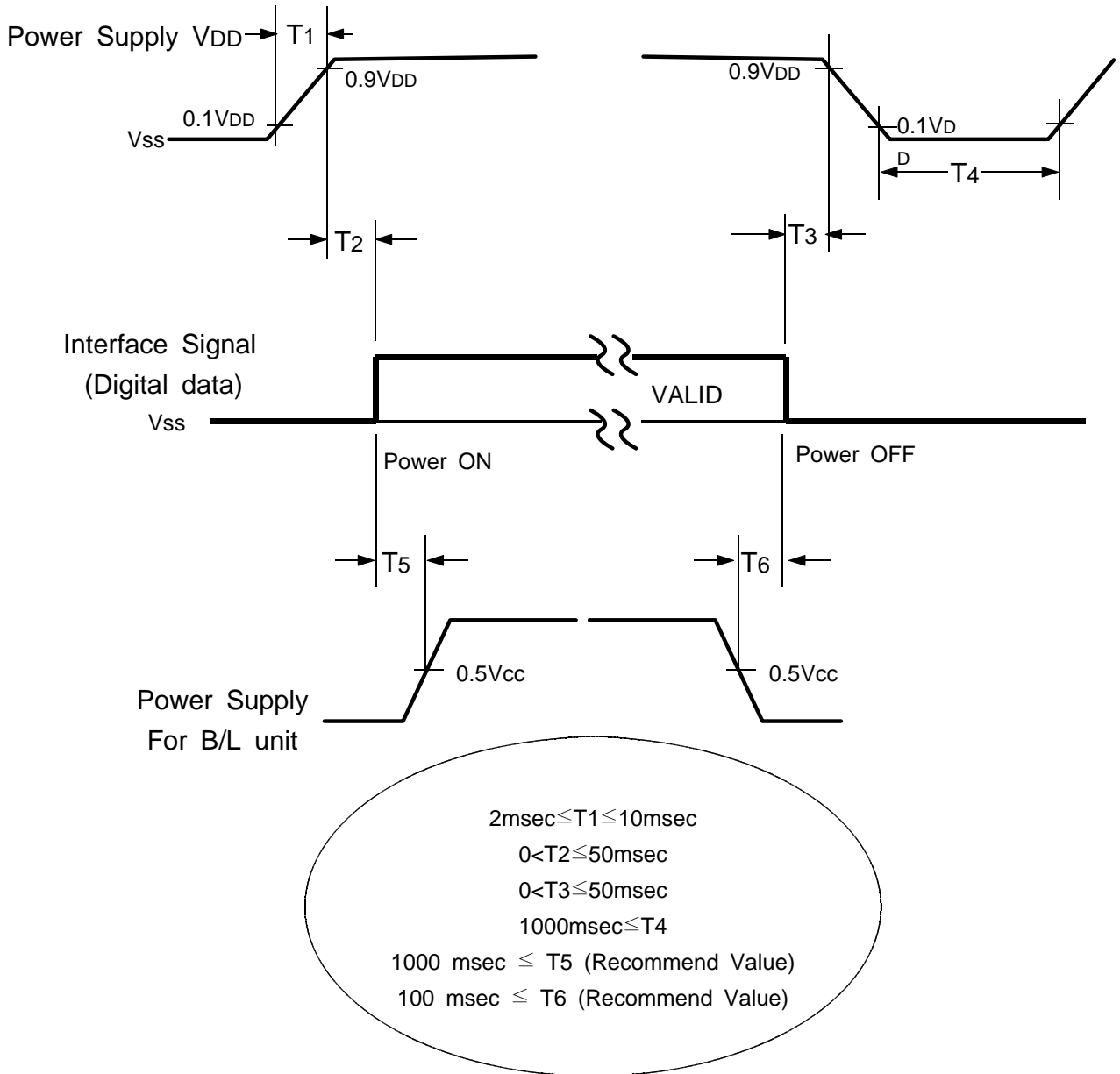
- LVDS Receiver : Tcon내장형
- JEIDA & Normal Data Format

LVDS OPTION(입력 21pin) : IF THIS PIN : LOW (GND) → JEIDA LVDS FORMAT
 OTHERWISE : HIGH (3.3V) OR OPEN(NC) → NORMAL NS LVDS FORMAT

| 差動信號 | LVDS pin | JEIDA -DATA | Normal -DATA |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| TxOUT/RxIN0 | TxIN/RxOUT0 | R2 | R0 |
| | TxIN/RxOUT1 | R3 | R1 |
| | TxIN/RxOUT2 | R4 | R2 |
| | TxIN/RxOUT3 | R5 | R3 |
| | TxIN/RxOUT4 | R6 | R4 |
| | TxIN/RxOUT6 | R7 | R5 |
| | TxIN/RxOUT7 | G2 | G0 |
| TxOUT/RxIN1 | TxIN/RxOUT8 | G3 | G1 |
| | TxIN/RxOUT9 | G4 | G2 |
| | TxIN/RxOUT12 | G5 | G3 |
| | TxIN/RxOUT13 | G6 | G4 |
| | TxIN/RxOUT14 | G7 | G5 |
| | TxIN/RxOUT15 | B2 | B0 |
| | TxIN/RxOUT18 | B3 | B1 |
| TxOUT/RxIN2 | TxIN/RxOUT19 | B4 | B2 |
| | TxIN/RxOUT20 | B5 | B3 |
| | TxIN/RxOUT21 | B6 | B4 |
| | TxIN/RxOUT22 | B7 | B5 |
| | TxIN/RxOUT24 | HSYNC | HSYNC |
| | TxIN/RxOUT25 | VSYNC | VSYNC |
| | TxIN/RxOUT26 | DEN | DEN |
| TxOUT/RxIN3 | TxIN/RxOUT27 | R0 | R6 |
| | TxIN/RxOUT5 | R1 | R7 |
| | TxIN/RxOUT10 | G0 | G6 |
| | TxIN/RxOUT11 | G1 | G7 |
| | TxIN/RxOUT16 | B0 | B6 |
| | TxIN/RxOUT17 | B1 | B7 |
| | TxIN/RxOUT23 | RESERVED | RESERVED |

10.4 전원 온/오프 순서(Power ON/OFF Sequence)

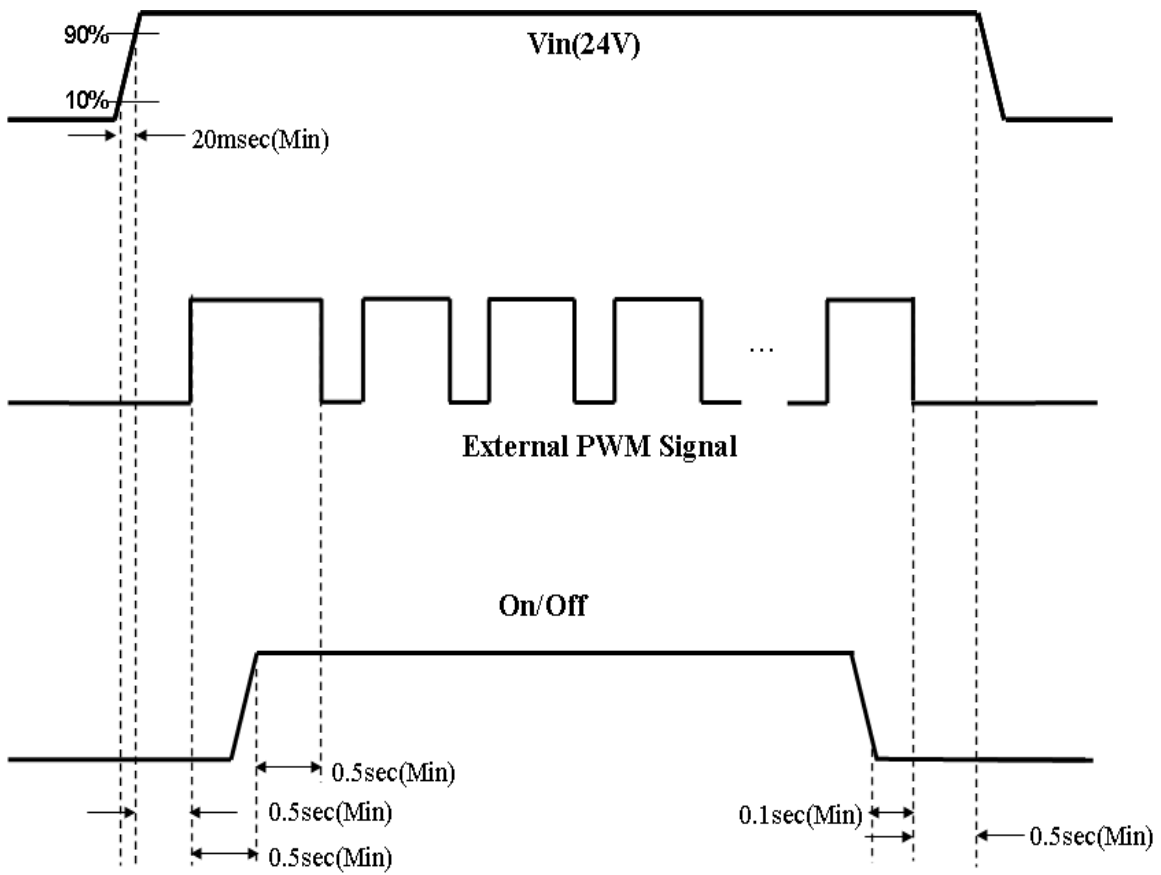
: Latch-up이나 LCD 모듈의 DC operation을 막기 위해 전원 온/오프 순서는 아래와 같아야 함.



NOTE

- (1) 모듈에 신호를 인가하는 외부장치의 전원은 V_{DD}와 같아야 한다.
- (2) LCD 동작 범위내에서 램프의 전압을 인가 할 것. LCD가 동작되기 전에 램프를 켜거나 램프를 끄기전에 LCD를 끌 때, 화면에 NOISE가 발생함..
- (3) V_{DD}가 인가된 후 인터페이스 신호가 들어가지 않는 상태(Interface Signal High Impedence)로 장시간 두지 말 것.
- (4) Power Off후 재 Power On하기 전에 제품이 완전히 방전후 측정.

10.5 INVERTER B/D SEQUENCE



11. 신뢰성 수명 시험조건

| 시험항목 | 시험 조건 | 시료수 |
|-----------------|--|---------------|
| 온도특성 | -20 ~ 60℃, 10cycle | 40대 |
| HTOL | 50℃, 1000HR | 80대 |
| LTOL | 0℃, 1000HR | 40대 |
| RTOL | 25℃, 계속 ~ | 40대 |
| HTS | 70℃, 500hr | 40대 |
| LTS | -30℃, 500hr | 40대 |
| THB | 40℃ / 95%RH, 500hr | 40대 |
| WHTS | 60℃ / 75%RH, 500hr | 40대 |
| T/C | -20℃ ~ 60℃, 200Cycle | 40대 |
| ESD (비구동) | C D M : ±10 kV, 150pF/330 Ω, 9Point, 3회/Point | 30대 |
| ESD(구동) | 접촉 : ±8 kV, 150pF/330Ω, 200Point, 1회/Point 비접촉 : ±15 kV, 200pF/100Ω, 200Point, 1회/Point | 각 30대 |
| POWER ON/OFF | 30초(on) / 30초(off) : 12,000 회 | 40대 |
| 진 동 | 10~300Hz/1.5G/10minSR, XYZ, 30min/axis | 30대 |
| 충 격 | 50G, 11msec, ±XYZ 1time/axis | 30대 |
| PALLET 진동 | 1.05 Grms, Random, Z축 1Hr | 1PALLET(200대) |
| PALLET Drop | 밀면 4능 : 20 cm | 1PALLET(200대) |

HTOL/LTOL : High/Low Temperature Operating Life

THB : Temperature Humidity Bios

HTS/LTS : High/Low Temperature Storage

WHTS : Wet High Temperature Storage

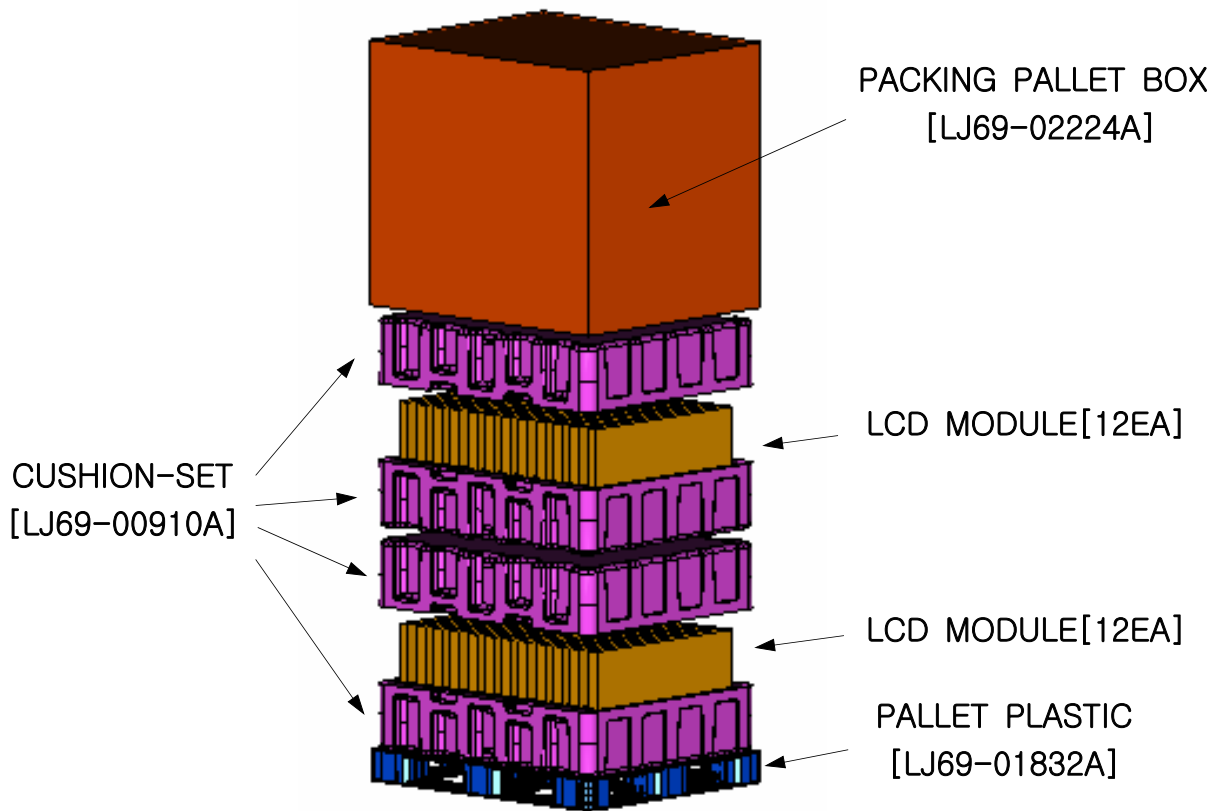
13. PACKING

13.1 Carton

(1) Packing Form

Corrugated fiberboard box and EPS cushion as shock absorber

(2) Packing 방법



13.2. Packing Specification

| ITEM | Specification | Remark |
|-------------------|------------------------------------|---|
| LCD Packing | 24ea / Box (Packing-Pallet Box) | 1. 5.5kg/LCD(24ea) 2. 3.5kg/Cushion-SET(4ea) 3. 8.8kg/Packing-Pallet Box(1ea) (1130×965×1005) 5. Cushion Material : EPS 6. Packing Pallet Box Material : DW4 |
| Pallet | 1 Box/Pallet | 1. Pallet Weight : 8kg 2. 191kg/Pallet , Total : 199kg/Pallet |
| Packing Direction | Vertical | 1150 x 985 x 1161 |
| Pallet Size | H x V x Height | 1150mm(H) x 985mm(V) x 125mm(Height) |

15. General Precautions

15.1 Handling

- (a) When the module is assembled, It should be attached to the system firmly using every mounting holes. Be careful not to twist and bend the modules.
- (b) Refrain from strong mechanical shock and / or any force to the module. In addition to damage, this may cause improper operation or damage to the module and CCFL back-light.
- (c) Note that polarizers are very fragile and could be easily damaged. Do not press or scratch the surface harder than a HB pencil lead.
- (d) Wipe off water droplets or oil immediately. If you leave the droplets for a long time, Staining and discoloration may occur.
- (e) If the surface of the polarizer is dirty, clean it using some absorbent cotton or soft cloth.
- (f) The desirable cleaners are water, IPA(Isopropyl Alcohol) or Hexane. Do not use Ketone type materials(ex. Acetone), Ethyl alcohol, Toluene, Ethyl acid or Methyl chloride. It might permanent damage to the polarizer due to chemical reaction.
- (g) If the liquid crystal material leaks from the panel, it should be kept away from the eyes or mouth . In case of contact with hands, legs or clothes, it must be washed away thoroughly with soap.
- (h) Protect the module from static , it may cause damage to the CMOS Gate Array IC.
- (i) Use finger-stalls with soft gloves in order to keep display clean during the incoming inspection and assembly process.
- (j) Do not disassemble the module.
- (k) Do not pull or fold the lamp wire.
- (l) Do not adjust the variable resistor which is located on the module.
- (m) Protection film for polarizer on the module shall be slowly peeled off just before use so that the electrostatic charge can be minimized.
- (n) Pins of I/F connector shall not be touched directly with bare hands.

15.2 Storage

- (a) Do not leave the module in high temperature, and high humidity for a long time. It is highly recommended to store the module with temperature from 0 to 35C and relative humidity of less than 70%.
- (b) Do not store the TFT-LCD module in direct sunlight.
- (c) The module shall be stored in a dark place. It is prohibited to apply sunlight or fluorescent light during the store.

15.3 Operation

- (a) Do not connect,disconnect the module in the "Power On" condition.
- (b) Power supply should always be turned on/off by the item 6.3 "Power on/off sequence"
- (c) Module has high frequency circuits. Sufficient suppression to the electromagnetic interference shall be done by system manufacturers. Grounding and shielding methods may be important to minimize the interference.
- (d) The cable between the back-light connector and its inverter power supply shall be a minimized length and be connected directly . The longer cable between the back-light and the inverter may cause lower luminance of lamp(CCFL) and may require higher startup voltage(Vs).

15.4 Others

- (a) Ultra-violet ray filter is necessary for outdoor operation.
- (b) Avoid condensation of water. It may result in improper operation or disconnection of electrode.
- (c) Do not exceed the absolute maximum rating value. (the supply voltage variation, input voltage variation, variation in part contents and environmental temperature, and so on) Otherwise the module may be damaged.
- (d) If the module displays the same pattern continuously for a long period of time,it can be the situation when the image "Sticks" to the screen.
- (e) This module has its circuitry PCB's on the rear side and should be handled carefully in order not to be stressed.

16. 환경 유해물질 관리 기준

16.1 금지물질

아래에 제시하는 물질에 대해서는 부품 및 디바이스 등에 함유되는 일이 있어서는 안된다.

표 16.1 법률에 의해 사용이 금지되어 있는 물질

| 물질명 |
|--|
| Cadmium and cadmium 화합물*1 |
| PBB(polybromobiphenyl)군, PBDE (polybrominated biphenyl ethers)군 *2 |
| Polychlorinated biphenyl (PCB) 류 |
| Polychlorinated naphthalene 류 |
| Organic tin 화합물 (Tributyl tin category/Triphenyl tin category) |
| Asbestos |
| Azo화합물 (용해 후 표 8.3에 나와 있는 Amine을 생성하는 화합물. 이 화합물은 인체와 지속적으로 접촉하며 생산되는 제품의 부품으로는 사용 금지되어 있다.) |

*1: 포장재료에 대해서는 수은, 카드뮴, 6가 크롬, 납의 중금속 불순물 허용농도가 합계 100ppm 미만이 되도록 한다.

*2: 직접 물질을 금지하는 법은 없으나, 독일의 다이옥신 규제를 따르기 위해 금지 물질로 분류된다.

카드뮴의 경우, 아래에 제시하는 부위에 대한 사용에 대해서는 현재 금지되어 있지 않으나, 향후 규제될 것이므로 적극적으로 전폐를 목표로 한다.

표16.2 규제할 카드뮴 및 기타 화합물의 용도와 전폐 목표

| 용도 | 전폐 목표 |
|---|-----------|
| (a) DC 모터, 스위치, 릴레이, 브레이커 등 신뢰성을 요구하는 모든 기기의 전기 접점 (b) 형광표시장치에 함유되는 형광체 (c) Ni-Cd 전지 (신규로 출시하는 것, 다망 이미 발매 중인 Ni-Cd 전지는 2007년 3월을 전폐목표로 한다. | 2003년 3월말 |
| (d) 유리 및 유리도료의 안료, 염료 | 2004년 3월말 |

아조화합물 중에서 분해에 의해 표16.3에 제시하는 아민이 발생할 용도의 사용을 금지한다.

표 16.3 아조화합물의 분해에 의해 발생해서는 안되는 아민 일람

| CAS No | 아민 |
|----------|--|
| 92-67-1 | 4-amonodiphenyl |
| 92-87-5 | Benzidine |
| 95-69-2 | 4-chloro-o-toluidine |
| 91-59-8 | 2-naphthylamine |
| 97-56-3 | o-aminoazotoluene |
| 99-55-8 | 2-amino-4-nitrotoluene |
| 106-47-8 | p-chloroaniline |
| 615-05-4 | 2,4-diaminoanisoie |
| 101-77-9 | 4,4'-diaminodiphenylmethane |
| 91-94-1 | 3,3'-dichlorobenzidine |
| 119-90-4 | 3,3'-dimethoxybenzidine |
| 119-93-7 | 3,3'-dimethylbenzidine |
| 838-88-0 | 3,3'dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane |
| 120-71-8 | p-cresidine |
| 101-14-4 | 4,4'-methylene-bis-(2-chloro aniline) |
| 101-80-4 | 4,4'-oxideaniline |
| 139-65-1 | 4,4'-thiodianiline |
| 95-53-4 | o-toluidine |
| 95-80-7 | 2,4-tolluylenediamine |
| 137-7-7 | 2,4,5-trimenthylaniline |
| 90-04-0 | o-anisidine |

16.2 완전폐기 물질

다음의 물질은 표 16.5에 표기된 용도를 제외하고 어느 부품이나 장치에 함유되어서는 안 된다.

표 16.4 완전폐기물질

| 물질명 |
|------------------------|
| 납 및 납 화합물 |
| 수은 및 수은 화합물 |
| 6가 크롬 화합물 |
| PVC 및 PVC 혼합물 |
| PBB, PBDE 이외의 유기브롬화합물 |
| 염소화 파라핀류 (염소계 난연제/가소제) |

아래의 경우에 대해서는 현상황에서 대체기술이 미확립 상태이고, 부품의 기능 및 신뢰성을 확보하는데 있어서 해당부품의 계속사용이 부득이하다고 판단하여 표8.5의 완전폐기 기일까지

완전 폐기하는 것으로 한다.

다만, 대체재료의 기술확립이 가능해진 경우는 기한을 기다리지 않고 사용금지로 한다.

또한 대체기술이 없어 법규제의 규정에 의해 제외 및 예외가 인정된 경우는 기한을 재조정한다.

표 16.5 완전폐기물질에 대한 주요 용도 및 완전폐기 목표

| 물질명 | 용도 | 전폐목표 |
|-----------|--|------------|
| 납 / 그 화합물 | 사용금지 : 아래 (a),(b),(c),(d),(e),(f),(g),(h),(i),(j),(k),(l),(m) 및 (n) 이외의 용도. 예컨대 포장재, 프린트배선판 등에 대한 안료 용도 | |
| | (a) 액세서리를 포함한 제품의 외장부 (인체에 쉽게 접촉되는 부위)에의 사용 (플라스틱에 사용되는 안정제, 안료 등) (b) 선재피복에 사용하는 안정제, 안료 등 (c) 액세서리를 포함한 제품의 외장부에 사용하는 각종 합금 및 그 도장면 (d) 신규로 출시하는 소형 씰납전지 | 2003년 3월 말 |
| | (e) 부품의 외부전극·리드단자 등의 납땜처리 (전기부품/반도체 디바이스/히트싱크 등) (f) 부품·디바이스의 내부접속용 납땜, 고용점 납땜 (Pb 85wt% 미만의 주석/납땜) (g) 브라운관 이외의 광학유리에 함유된 납 (h) 납을 함유하는 각종 합금 (i) 도료, 잉크, 저항기의 저항체 (j) 불순물로서 납을 함유하는 각종 합금 다만, 아래 합금은 첨가물로서의 납의 함유가 허용된다. 합금 종류 납 함유 허용농도 강재 0.3wt% 미만 알루미늄합금 0.4wt% 미만 동합금 4wt% 미만 (k) 2003년 3월말 이전에 출시한 소형 씰납전지 | 2004년 3월 말 |

16.3 플라스틱 중의 카드뮴 허용 농도

선재피복 등의 플라스틱에 카드뮴 및 그 화합물을 일절 참가해서는 안된다.

측정기의 검출한계, 오차, 자연계에 존재하는 불순물의 혼입을 고려하여 5ppm 미만으로 한다.

이 때의 전처리방법, 측정방법에 대해서는 BS EN 1122 「Plastics - Determination of cadmium - Wet decomposition method에 준한다.

측정은 유도결합 플라즈마 발광 분광 분석법(ICP-AES)을 표준으로 한다.

| | | |
|-----------------------|--|-----------|
| | (l) 부품·디바이스의 내부접속용 고융점납땀 (Pb 85wt% 이상 함유하는 주석/납땀) (m) 세라믹 압전소자에 함유된 납화합물 (n) 브라운관, 전자부품, 형광관에 사용되는 유리 | 예외 |
| 수은 / 그 화합물 | 사용금지 : 아래 (a),(b),(c) 및 (d) 이외의 용도. 예컨대 포장재, 수은전지, 시간계 등 | |
| | (a) 소형형광등 : 1개당 수은함유량이 5mg 이상인 것. | 2004년 3월말 |
| | (b) 산화은전지, 알칼리·망간 버튼전지, 공기전지 | |
| | (c) 소형형광등 : 1개당 수은함유량이 5mg 미만인 것. (d) 소형형광등, 직관형광등 이외의 램프 | 예외 |
| 6가 크롬 화합물 | 사용금지 : 아래 이외의 용도 | |
| | 도금, 안료 등의 성분으로 함유되는 것 | 2004년 3월말 |
| 폴리염화비닐 / 그 혼합물 | 폴리염화비닐을 가지는 모든 부품·디바이스 주요 용도로서 기내배선용 비닐전선, 전원코드, 외부접속코드, 기타 코드류를 가지는 유니트 등. 다만, 안전규격의 규제를 받는 것에 대해서는 소니측이 확인한 후에 계속하여 사용하는 경우가 있다. | 2004년 3월말 |
| PBB/PBDE 이외의 유기 취소화합물 | 프린트배선판, 외광 등 대형부품. (안전성이 확인된 대체 난연제를 적용할 수 없는 경우, 사용을 인정한다) | 2003년 3월말 |
| | 상기 이외의 부위 (안전성이 확인된 대체 난연제를 적용할 수 없는 경우, 사용을 인정한다) | 2004년 3월말 |

16.4 방출을 규제하는 물질

표16.6 방출을 규제하는 물질

| 물질명 | 방출 농도 | 주요 용도 |
|--------|------------------------------------|---------------|
| 포름알데히드 | 대기 중 농도 10m³ 이상의 기밀시험실에서 0.1ppm 이하 | 모든 목재재료 및 목제품 |

16.5 부품, 디바이스 제조시에 사용해서는 안되는 물질

표16.7 부품, 디바이스 제조시에 사용해서는 안되는 물질

| 물질명 |
|---|
| [오존층을 파괴하는 물질] CFC(chlorofluorocarbon), HCFC(hydrochlorofluorocarbon), methyl bromide, 1,1,1-trichloroethane, carbon tetrachloride |
| [Chlorine 유기 용매] 1,1,2-trichloroethane, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,2-dichloroethylene, methylene chloride, chloroform, trichloroethylene, tetrachloroethylene |