



Mechanical Specifications

	•	
Item	Specification	Unit
Outline Dimensions	265.0 (H) x 188.8 (V) x 14 max (D)	mm
Number of Pixels	800 (H) x 600 (V)	Pixels
Active Area	211.2 (H) x 158.4 (V)	mm
Pixel Pitch	0.264 (H) x 0.264 (V)	mm
Weight (approx.)	680	gram
Backlight	CCFL, side light (4 lamps)	_

Absolute Maximum Ratings

Item	Symbol	Min	Max	Unit
Supply Voltage	V _{DD}	-0.3	7.0	V
Supply Voltage	V _{FL}	0	2000	Vrms
FL Driving Frequency	f _{FL}	30	60	KHz
Input Signal Voltage	V _{IN}	-0.3	V _{DD} + 0.3	V
Operating Temperature	T _{op}	0	50	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-20	60	°C
Humidity (Max. Wet bulb temp = 39°C)	_	10	90	%RH

AND10C273-4HB

10.4" SVGA Color TFT LCD Module

Features

- High luminance
- Ultra high brightness CCFL backlight
- Low reflection
- Clear 256K colors (K=1024)
- Thin and lightweight design
- Fully compatible with AND10C209A-4HB (VGA)
- SVGA (800 x 600 pixels color display)
- Fast response time
- High ambient light applications including: Display
- Terminals, Scientific Instruments, Medical Instruments, Test and Measurement Instruments, Process Control/ Factory Automation Equipment, Office Automation Equipment, Vehicle Instrumentation

Electrical Specifications (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
Cupply) (altaga	V_{DD}	4.75	5.0	5.25	V
Supply Voltage	V_{FL}	500	550	600	Vrms
FL Start Voltage (Ta = 0°C)		1500	-	_	Vrms
High Level Input Voltage	V _{IH}	3.5	_	V _{DD}	V
Low Level Input Voltage	V _{IL}	0	-	1.5	V
Current	I _{DD}	_	155	_	mA
Consumption	I _{FL}	3.0	5.0	6.0	mArms
Power Consumption (*1)	Р	-	12.0	_	W

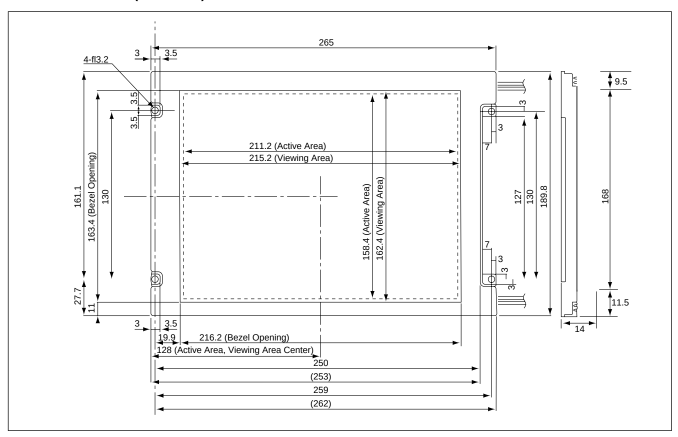
^{*1:} Before the efficiency loss of CCFL inverter

Optical Specifications (Ta = 25°C)

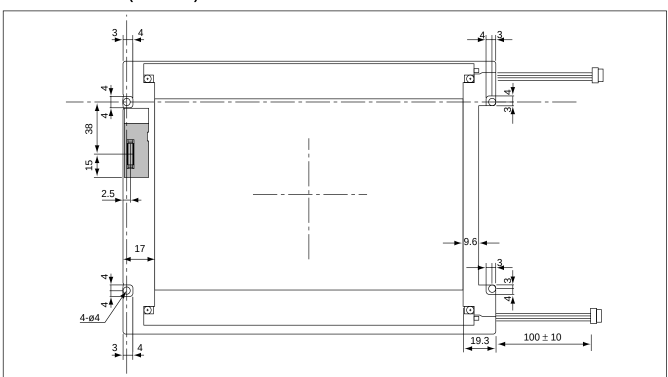
Item	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
Contrast	CR	100	-	_	_
Pospopo	t _{on}	_	_	50	ms
Response	t _{off}	-	-	50	ms
Luminance	L	_	1000	_	cd/m ²



Dimensional Outline (Front View)



Dimensional Outline (Back View)



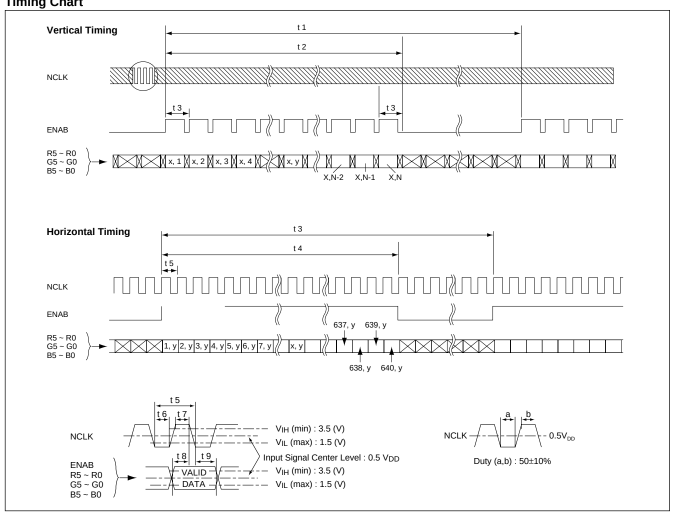


Timing Specifications

Item	Sym	Min	Тур	Max	Unit
Frame Period	t1	604 x t3	625 x t3 17.78	628 x t3 17.86	– ms
Vertical Display Term*	t2	600 x t3	600 x t3	600 x t3	t2 = N •t3
One Line Scanning Time	t3	844 x t5 (26.4)	1024 x t5 28.44	1056 x t5	– µs
Horizontal Display Term	t4	800 x t5	800 x t5	800 x t5	-
Clock Period	t5	25.0	27.78	_	ns
Clock "L" Time	t6	9.0	-	-	ns
Clock "H" Time	t7	9.0	-	-	ns
Set Up Time	t8	4.0	_	-	ns
Hold Time	t9	5.0	-	-	ns

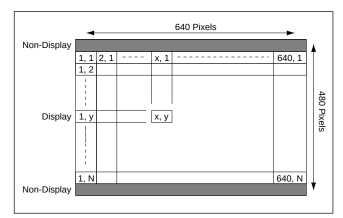
^{*} t2 = Nx t3

Timing Chart





Note: When the vertical display period (N) is shorter than 480, the actual display area is shifted to the center. The non-display area becomes dark as follows:



 Recommended Inverter: INVL2333 (12VDC Input) LXM1641-01C (12VDC Input)

Connector Pin Assignment for Interface

CCFL Power Supply (BHR-03VS-1/JST)

CN2/CN3									
Pin	Symbol	Function							
1	V _L	CCFL Power Supply (High Voltage)							
2	V _L	CCFL Power Supply (High Voltage)							
3	G_L	CCFL Power Supply (Ground)							

CN1 Input Signal (DF9-31P-1V/Hirose Electric Co. Ltd.)

<u>`</u>	T V/TIIIOSE L	lectric Go. Ltd.)
Terminal No.	Symbol	Function
1	GND	Ground
2	NCLK	Sampling Clock
3	GND	Ground
4	R0 ⁽²⁾	Red Display Data (LSB)
5	R1 ⁽²⁾	Red Display Data
6	R2 ⁽²⁾	Red Display Data
7	GND	Ground
8	R3 ⁽²⁾	Red Display Data
9	R4 ⁽²⁾	Red Display Data
10	R5 ⁽²⁾	Red Display Data (MSB)
11	GND	Ground
12	G0 ⁽²⁾	Green Display Data (LSB)
13	G1 ⁽²⁾	Green Display Data
14	G2 ⁽²⁾	Green Display Data
15	GND	Ground
16	G3 ⁽²⁾	Green Display Data
17	G4 ⁽²⁾	Green Display Data
18	G5 ⁽²⁾	Green Display Data (MSB)
19	GND	Ground
20	ENAB	Compound Synchronization Signal
21	GND	Ground
22	B0 ⁽²⁾	Blue Display Data (LSB)
23	B1 ⁽²⁾	Blue Display Data
24	B2 ⁽²⁾	Blue Display Data
25	GND	Ground
26	G3 ⁽²⁾	Blue Display Data
27	G4 ⁽²⁾	Blue Display Data
28	G5 ⁽²⁾	Blue Display Data (MSB)
29	GND	Ground
30	V_{DD}	+5V Power Supply
31	V _{DD}	+5V Power Supply



Note (2): 256K colors are displayed by the combinations of 18 data bits.

	Display	R5	R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B5	B4	В3	B2	B1	В0	Gray S Lev	
	Black	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	_	
	Blue	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	
	Green	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	_	
Basic	Lt. Blue	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	
Color	Red	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	_	
	Purple	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	
	Yellow	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	_	
	White	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	
	Black	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L0
	Dark	L	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L1
Crov	A	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L2
Gray Scale	T	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L3~ L60
of Red		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	:	-	:	•		
	1.1.1.1	H	H	H	H	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L61
	Light	Н	H	H	H	H	L	L	_ <u>L</u>	L	_ <u>L</u>	L -	L	L	L	_ <u>L</u>	_L	L -	L -	Red	L62
	Red	H	H	H	H_	H	H	L	L	L	L -	L	L	L	L	L	L	L	L	Red	L63
	Black	L	L	L -	_ <u>L</u>	_ <u>L</u>	L	L	_ <u>L</u>	_ <u>L</u>	_ <u>L</u>	L	L H	L		<u>L</u>	<u>L</u>	L	L		L0
	Dark	L	L L	L L	L L	L L	L L	L	L L	L L	L L	L H	L	L	L L	L L	L L	L L	L L		L1 L2
Gray	 	:	:	:	<u> </u>	<u> </u>		:	<u> </u>		<u> </u>			:	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>				L3~
Scale			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L60
of Green	▼	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	L	L	L	L	L	L		L61
	Light	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L		L62
	Green	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	L	L	L	L	L	Green	L63
	Black	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		LO
	Dark	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н		L1
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	L		L2
Gray Scale	│	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L3~
of Blue		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L60
	▼	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н		L61
	Light	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L		L62
	Blue	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Blue	L63
	Black	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L0
	Dark	L	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	Н		L1
Gray	A	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	Н	L	L	L	L	L	Н	L		L2
Scale	T	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L3~
of White & Black		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L60
d Diack	▼	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н		L61
	Light	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	L		L62
	White	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	White	L63