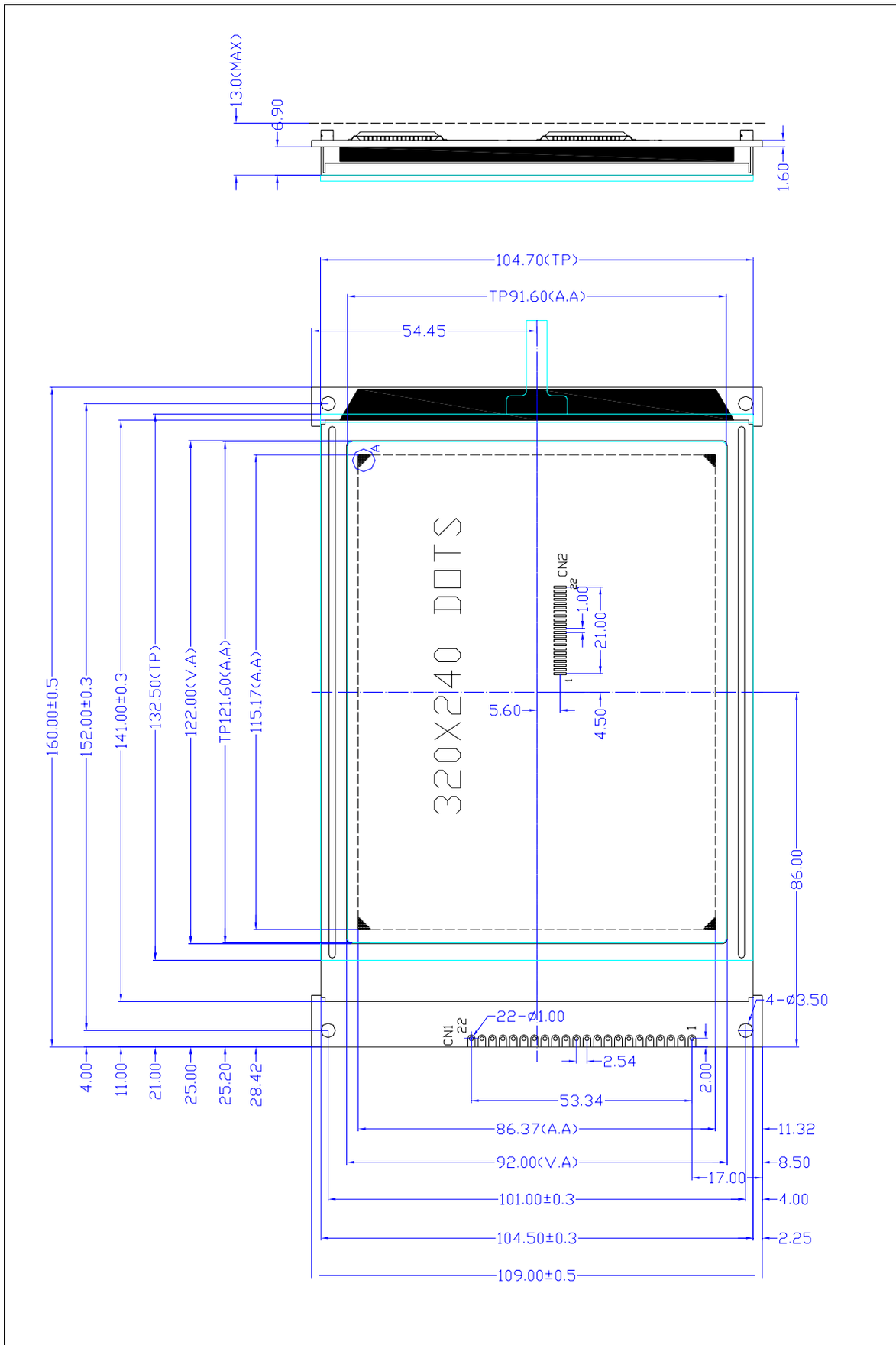


3. 模块外型尺寸:



五：引脚定义 （RA8806 控制器，LED 背光）

引脚号	符 号	电 平	功 能
1	V _{SS}	0	电源地
2	V _{DD}	+5.0V	逻辑电压
3	V _R	—	LCD 驱动电压调节
4	RS	H	H：指令端口 L：数据端口
5	/WR	L	L：数据写入 H：无效
6	/RD	L	L：数据读出 H：无效
7	/CS1	L	使能信号（当 CS1 为低，CS2 为高，芯片有效）
8	CS2	H	
9	BUSY	H/L	系统忙判断信号
10	INT	H/L	系统发生中断信号
11	RST	L	复位信号（低电平有效）
12	DB ₀	H/L	数据总线
13	DB ₁	H/L	
14	DB ₂	H/L	
15	DB ₃	H/L	
16	DB ₄	H/L	
17	DB ₅	H/L	
18	DB ₆	H/L	
19	DB ₇	H/L	
20	VOUT	-24.0V	模块内部负压输出（-24.0V）
21	A	+5.0V	LED 背光电压输入（+）（5.0V）
22	K	0V	LED 背光电压输入（-）