- Image2Lcd software for picture modulo, monochrome pictures and color pictures can be modulo
- 2. Open the Image2Lcd software and click the Open button to open a picture, as shown below:

Image2Lcd v2.9		
<ul> <li></li></ul>	6∂     ②     €     ⇒        设置     重新载入     上一幅     下一幅     帮助	<i>121.</i> 关于
输出数据类型: C语言数组(*.c) · 扫描模式:		
水平扫描     ·       输出灰度:     ·       16位真彩色     ·		
最大宽度和高度 128 128 [1 □ 包含图像头数据		
□ 字节内象素数据反	│ 「颜色反转	正常显示
<ul> <li>□ 自右至左扫描</li> <li>□ 自底至顶扫描</li> </ul>		
☐ 高位在前(MSB Fir	对比度:	
		立彩色 24位彩色 32位彩色 注册
输入图像:92622adc08baf652e15fdabe46f44d41.jpg (32 输出图像:(128,96)		

3. Set the image scanning mode and output parameters (need to be set according to the scanning mode of the control IC)

Image2Lcd v2.9		
<ul> <li></li></ul>	63     ③     ←     →     ●       设置     重新载入     上一幅     下一幅     帮助	121_ 关于
输出数据类型:       C语言数组(*.c)       扫描模式:       水平扫描       输出灰度:       16位真彩色       最大宽度和高度       128       128       128       128		
<ul> <li>□ 字节内象素数据反</li> <li>□ 自右至左扫描</li> <li>□ 自底至顶扫描</li> <li>□ 高位在前(MSB Fir</li> </ul>	恢复缺省值 □ 颜色反转 亮度: 对比度:	
输出图像调整       256色       4096色       16位彩色       18位彩色       24位彩色       32位彩色       注册         输入图像:       92622adc08baf652e15fdabe46f44d41.jpg (32       输出图像:       (128,96)       ////////////////////////////////////		

4. After the setting is successful, click the Save button to save the array in the C file format to the selected directory, as shown below:

Image2Lcd v2.9	
<ul> <li>(3) □</li> <li>打开</li> <li>保存</li> </ul>	63         ④         €         ⇒         Ø         12L           设置         重新载入         上一幅         下一幅         帮助         关于
输出数据类型:         C语言数组(*.c)         扫描模式:         水平扫描         输出灰度:         16位真彩色         最大宽度和高度         128         128         128         128         128         自右至左扫描         自底至项扫描         高位在前(MSB Fir         输入图像:002.bmp (2)	0XDE, 0X0E, 0XFE, 0X0E, 0X5F, 0X1F, 0X5F, 0X1F, 0X3E, 0X17, 0X7E, 0X17, 0X5E, 0X17, 0X7E, 0X1F, 0X5E, 0X5E, 0X1F, 0X9F, 0X27, 0X3E, 0X1F, 0XFD, 0X1E, 0X5E, 0X27, 0X7E, 0X27, 0X9F, 0X27, 0X8F, 0X2F, 0X7E, 0X7E, 0X27, 0X5E, 0X1F, 0X7E, 0X1F, 0X7E, 0X17, 0X7E, 0X17, 0X1D, 0X0F, 0X7D, 0X0E, 0X3D, 0X0F,

5. Copy the array of c files into the code to run.