Lab: Embedded system design 1

Thomas Feys

Jona Cappelle

 $16\ {\rm december}\ 2019$

Inhoudsopgave

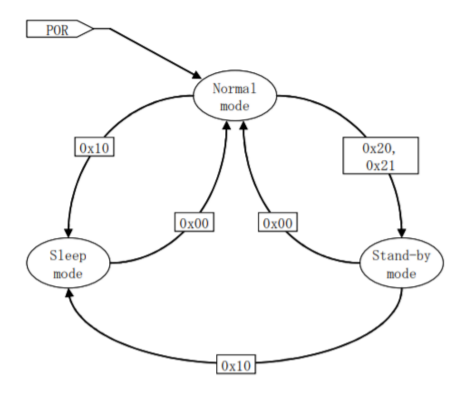
1	Inleiding	3
2	Sensor	3
3	Systeem 3.1 Overzicht 3.2 I2C	
4	Code4.1Functionaliteiten4.2Flow van de code	
5	Power consumptie 5.1 Sensor 5.2 Principe	7 7 8
6	Besluit	10
7	Bijlage	11

1 Inleiding

Ons doel is om de wachtrij in de rabotaria te monitoren. Dit zullen we doen aan de hand van een IR grid sensor (AMG8833). Aan de hand van de uitgelezen waarden zullen we in het tweede semester bepalen hoeveel mensen er in de wachtrij staan. Deze informatie zullen we vervolgens via een app of website verspreiden.

2 Sensor

De sensor die we gebruiken om de wachtrij te monitoren is de AMG8833. Deze IR grid sensor heeft 8x8 pixels die de temperatuur weergeven. Volgens de datasheet kan a.d.h.v. de temperatuur een mens waargenomen worden vanop een afstand van 5 meter. De sensor kan gebruikt worden in 3 verschillende modes: normal, sleep en stand-by. In de normale mode heeft de sensor een verbruik van 4.5 mA. De stand-by mode heeft twee opties; de waardes kunnen geüpdatet worden om de 60 seconden of om de 10 seconden. In deze mode is er een verbruik van 0.8 mA. Als laatste is er de sleep mode deze verbruikt 0.2 mA. Een overzicht van alle modes en de commando's die verstuurd moeten worden om in deze modes te gaan, wordt weergegeven in figuur 1. Tijdens het testen van de sensor hebben we periodiek geswitched tussen de verschillende power modes. Het resultaat van deze test is te zien in figuur 2. De sensor heeft ook een interrupt pin. Deze pin geneert een interrupt als een van de pixels over of onder een bepaalde waarde gaat. Deze waarde is instelbaar.



Figuur 1: Overzicht operating modes

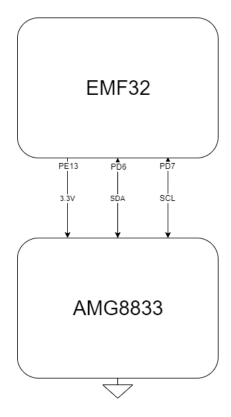


Figuur 2: Test van de verschillende powermodes

3 Systeem

3.1 Overzicht

De AMG8833 communiceert met de EFM32 via I2C. Naast de I2C communicatie is er ook een interrupt pin voorzien op de sensor. Deze pin genereert een interrupt als er een van de pixels een bepaalde, instelbare waarde overschrijdt. Een volledig overzicht van het systeem is te zien in figuur 3.



Figuur 3: Overzicht van het systeem

3.2 I2C

De communicatie met de sensor gebeurt via I2C. Het adres van de sensor is een 7 bit adres namelijk: 1101001. Aangezien we met een 7 bit adres zitten moet deze 1 bit geshift worden naar links. Dit adres moet telkens naar de sensor verstuurd worden vooraleer er iets gelezen of geschreven kan worden. De code die gebruikt wordt om de sensor uit te lezen, in andere powermodus te zetten en te interrupten wordt in de volgende sectie besproken.

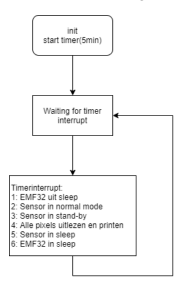
4 Code

4.1 Functionaliteiten

Om gemakkelijk met de sensor te werken werd er een library geschreven voor de AMG8833. Er werden verschillende methodes geschreven om vlot te kunnen omgaan met de sensor. Er werd een functie geschreven om alle pixels uit te lezen. Naast de pixels is er ook een thermistor aanwezig in de sensor, ook hiervoor werd een functie geschreven. Er werden ook verschillende functies geschreven om makkelijk tussen de verschillende powermodes te kunnen wisselen. Een volledig overzicht van deze library en de rest van de code is terug te vinden op github: https://github.com/jonacappelle/Embedded_Project of in hoofdstuk 7.

4.2 Flow van de code

Aangezien de sensor in stand-by een verbruik van 0.8 mA heeft wordt deze altijd in sleep gezet. De sensor wordt om de 5 minuten uit sleep gehaald om alle pixels uit te lezen. Hierna wordt ze weer in sleep gezet. Een volledig overzicht van de code is terug te vinden in figuur 4.



Figuur 4: flowchart van de code

5 Power consumptie

5.1 Sensor

De sensor heeft 3 verschillende powermodes, deze zijn te zien in figuur 5. Deze hebben we ook zelf opgemeten zoals te zien is in figuur 2. De gemeten waarden liggen in dezelfde grote orde als deze die opgegeven zijn in de datasheet, maar wijken toch een klein beetje af. In normal mode gebruikt onze sensor 4.95 mA, in stand-by 0.66 mA en in sleep 0.156 mA.

Energy Mode	Current
Normal	4.5 mA
Stand-by	0.8 mA
Sleep	0.2 mA

Figuur 5: powermodes van de sensor

5.2 Principe

Door de methode toe te passen die besproken werd in section 4.2 wordt de power consumptie sterk verminderd. De sensor zit enkel in stand-by tijdens het uilezen van de sensor waarde. De sensor zit ook 105 ms in normal mode, omdat je altijd naar de normal mode moet gaan als je uit sleep komt. Er werd een meting uitgevoerd om dit verbruik te controleren, dit is terug te vinden in figuur 6. Uit deze meting is te zien dat de sensor 105 ms in normal mode zit met een verbruik van 4.8 mA, 50ms in stand-by met een verbruik van 2.83 mA¹ en verder zit de sensor in sleep met een verbruik van 0.156 mA. Hierdoor bekomen we volgend verbruik per meting:

$$3.3 \text{ V} \cdot \left(105 \text{ ms} \cdot 4.8 \text{ mA} + 50 \text{ ms} \cdot 2.83 \text{ mA} + 299.845 \text{ s} \cdot 0.156 \text{ mA}\right) = 156.4904 \text{ mJ/meting} \quad (1)$$

Een overzicht is te zien in tabel 1.

Power Mode	Verbruik [mA]	Tijd [s]	Energie [mJ]
Normal	4.8	0.105	1.6632
Stand-By	2.83	50	0.4669
Sleep	0.156	299.845	154.3602
		Totaal	156.4904

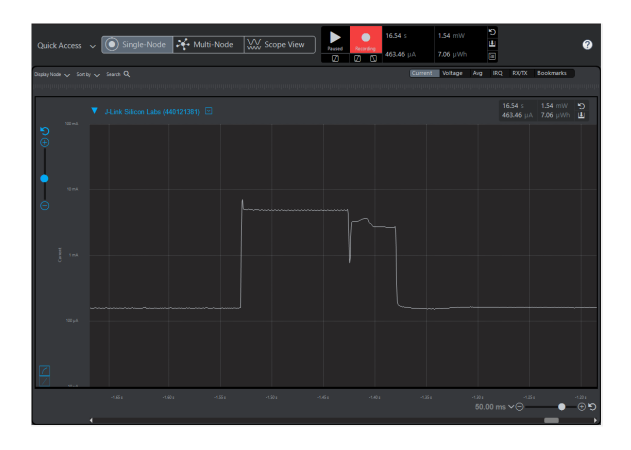
Tabel 1: Verbruik voor één meting

Als we om de 5 minuten een meting uitvoeren, bekomen we volgend verbruik:

$$12 \cdot 156.4904 \frac{\text{mJ}}{\text{meting}} = 1.877 \,\text{mJ}$$

 $\Rightarrow \frac{1.877 \,\text{J}}{3600 \,\text{s}} = 0.52 \,\text{mW}$

 $^{^1}$ Tijdens het uitlezen van de sensor ligt het verbruik hoger, hierdoor verbruikt de sensor $2.83~\mathrm{mA}$ in stand-by ipv $0.8~\mathrm{mA}$



Figuur 6: Meting verbruik

6 Besluit

In dit labo hebben we een grid eye sensor aangesproken aan de hand van een I2C verbinding. Er werd een library geschreven om te werken met de verschillende functionaliteiten van de sensor. Deze library werd vervolgens gebruikt om de sensor op een low power manier te gebruiken. Dit leverde uiteindelijk een verbruik van $0.52~\mathrm{mW}$ op.

7 Bijlage

```
../Embedded_1_AMG8833_Temp_Sensor/src/main.c
 2 * @file main.c
3 * @brief Code to read AMG8833
  * @details Project for Lab Embedded Systems 1
 5 * @version 1.0
  * @author Jona Cappelle & Thomas Feys
   * **********************************
8
9
10
11 /* System Includes */
12 #include "em_device.h"
13 #include "em_chip.h"
                           /* Needed to initialize the chip */
14 #include "em_cmu.h"
15 #include "em_emu.h"
                           /st Nedded to use different energy modes, EM0 - EM1 - EM2 - EN
16 #include "em_gpio.h"
                           /* Needed to use GPIO pins */
17 #include "em_rtc.h"
                           /* Needed to use RTC timers to generate low power interrupts
18 #include "em_core.h"
                           /* Needed to use core functionality */
19 #include "em_core.h"
20 #include "rtcdriver.h"
21 #include "em_wdog.h"
23 /* Self-written libraries */
24 #include "AMG8833.h"
                           /* Include our self-written AMG8833 class to interface with t
25 \# include "I2C.h"
                         /* DRAMCO inspired I2C read - write - readwrite library */
26 \# include "em_i2c.h"
27 #include "i2cspm.h"
                           /st I2C higher level library to easily setup and use I2C st/
28
29 /* Fescron dbprint include */
30 #include "debug_dbprint.h" /* Fescron dbprint arduino like library */
31 #include "em_usart.h"
                         /* Needed to use USART functionality for dbprint */
32
33
34 \ /* \ Switch - \ cases \ makes \ the \ code \ more \ user \ friendly \ */
35 typedef enum app_states{
36
    INIT,
37
    MEASURE,
    SLEEP
38
39 } APP_State_t;
41 static volatile APP_State_t appState;
42 RTCDRV_TimerID_t xTimerForWakeUp;
43 WDOG_Init_TypeDef wInit = WDOG_INIT_DEFAULT;
```

```
44
45 float rBuffer_Thermistor[1];
46 float rBuffer_Pixels [64];
48 volatile uint32_t msTickCount;
                          /* Counts 1ms time ticks */
49 static volatile uint32_t msTicks; /* counts 1ms timeTicks */
50
51
53 * @brief
     SysTick_Handler needed for timer functionality
54 *
57 void SysTick_Handler (void)
58 {
59
    msTicks++;
               /* increment counter necessary in Delay()*/
60 }
61
63 * @brief SysTick_Disable
64 \quad * \quad Disable \quad systick \quad interrupts
66 static void SysTickDisable(void)
67 {
68
   SysTick - CTRL = 0x00000000;
69 }
70
72 * @brief
73 *
     Configure the SysTick to use cmuClock_CORE for 1 ms interrupts
74
76 void delay_init(void)
77 {
78
    /* Setup SysTick Timer for 1 msec interrupts */
79
    if (SysTick_Config(CMU_ClockFreqGet(cmuClock_CORE) / 1000)) {
80
     while (1);
81
82 }
85 * @brief
     Non-low-power delay, but non-blocking
86 *
87
  * @param / in / dly Ticks
88
89
     How many milli seconds delay
```

```
90 *
92 void delay (uint32_t dlyTicks)
94
    uint32_t curTicks;
95
96
    curTicks = msTicks;
97
    while ((msTicks - curTicks) < dlyTicks);
98 }
99
101 * @brief
     Callback function for 5 min timer
103 *
105 void Callback_Sleep (void)
106 {
107
   appState = MEASURE;
108 }
109
110
112 * @brief GPIO Even IRQ for pushbuttons on even-numbered pins
114 void GPIO_EVEN_IRQHandler(void)
115 {
116
   // Clear all even pin interrupt flags
   GPIO_IntClear(0x5555);
117
   appState = MEASURE;
118
119
120 #if DEBUG_DBPRINT == 1 /* DEBUG_DBPRINT */
   dbprint("Interrupt fired! 1");
122 #endif /* DEBUG_DBPRINT */
123 }
124
126 * @brief GPIO Odd IRQ for pushbuttons on odd-numbered pins
  ******************************
128 void GPIO_ODD_IRQHandler(void)
129 {
   // Clear all odd pin interrupt flags
130
   GPIO_IntClear(0xAAAA);
131
132
   appState = MEASURE;
133
134 #if DEBUG_DBPRINT == 1 /* DEBUG_DBPRINT */
   dbprint("Interrupt fired! 2");
135
```

```
136 #endif /* DEBUG_DBPRINT */
137 }
138
140 * @brief
       Main function
141
142
   * @ details
143
144
      We used a state machine to control the states where our microcontroller is in
145
146
   ************************************
147 int main(void)
148 {
149
     /* Infinite loop */
150
     while (1)
151
     {
152
      switch(appState)
153
154
       case INIT:
155
156
         /* Chip errata */
           CHIP_Init();
157
158
          /* Enable GPIO clocks */
159
          CMU_ClockEnable(cmuClock_GPIO, true);
160
161
          CMU_ClockEnable(cmuClock_HFPER, true); // Needed to use GPIO
162
          CMU_ClockEnable(cmuClock_CORE, true);
163
          /* Watchdog setup - Use defaults, excepts for these :*/
164
165
           wInit.em2Run = true;
166
           wInit.em3Run = true;
167
           wInit.perSel = wdogPeriod_4k; /* 4k 1kHz periods should give ~4 seconds in EM3
168
169
           /* Initialize RTC timer. */
170
          RTCDRV_Init();
171
          RTCDRV_AllocateTimer( &xTimerForWakeUp);
172
173
          /* Start I2C */
174
          IIC_Init();
175
          /* Start AMG8833 Temp sensor */
176
177
          AMG8833_Init();
178
          /* Start Delay */
179
           delay_init();
180
181
```

```
/* Setup printing to virtual COM port */
182
183
         \#if DEBUG_DBPRINT == 1 /* DEBUG_DBPRINT */
            dbprint_INIT(USART1, 4, true, false);
184
         #endif /* DEBUG_DBPRINT */
185
186
            appState = MEASURE;
187
188
        } break;
        case MEASURE:
189
190
191
          /* Set to StandBy 10 sec */
          AMG8833_Sleep(false);
192
193
         AMG8833_StandBy(STBY_60);
194
195
         RTCDRV_StartTimer( xTimerForWakeUp, rtcdrvTimerTypeOneshot, 105, NULL, NULL);
196
         EMU_EnterEM2(true);
197
198
          //AMG8833_Thermistor_Read( rBuffer_Thermistor );
          AMG8833_Pixels_Read( rBuffer_Pixels );
199
200
          appState = SLEEP;
201
202
203 #if DEBUG_DBPRINT == 1 /* DEBUG_DBPRINT */
          AMG8833_Pixel_Print(rBuffer_Pixels);
204
205 #endif /* DEBUG_DBPRINT */
206
207
          appState = SLEEP;
208
        } break;
       case SLEEP:
209
210
          /* Sensor to sleep \longrightarrow 0.2 mA */
211
212
          AMG8833_Sleep(true);
213
214
          /* EFM to sleep */
          SysTickDisable();
215
         RTCDRV_StartTimer( xTimerForWakeUp, rtcdrvTimerTypeOneshot, 5000, Callback_Sleep,
216
217
         EMU_EnterEM2(true);
218
       } break;
219
220
     }
221 }
```

$../Embedded_1_AMG8833_Temp_Sensor/AMG8833/AMG8833.h$

```
1 /*
2
  * AGM8833.h
3
      Created on: Nov 18, 2019
5
         Author: jonac
6
   */
7
9 * @file AMG8833.h
10 * @brief Interface with AMG8833 IR Temp camera
11 * @version 1.0
  * @author Jona Cappelle & Thomas Feys
12
  15 #ifndef _AMG8833_H_
16 #define _AMG8833_H_
17
18 /* Needed to use uintx_t */
                                     /* Needed to use uintx_t */
19 #include <stdint.h>
20 #include <stdbool.h>
                                     /* Needed to use booleans */
21
22 #define I2C_ADDRESS
                                       (0x69 << 1) /* MCU works with 10 bit I2C address
24 #define POWER_CONTROL
                              0 x 0 0
                                       /* Power control address */
25 #define POWER_CONTROLNORMAL
                                 0x00
                                           /* Power control set to normal mode */
26 #define POWER_CONTROL_SLEEP
                                           /* Power control set to sleep mode */
                                 0x10
27 #define POWER_CONTROL_STBY_60
                                 0x20
                                           /* Power control set to standby, measure ev
28 #define POWER_CONTROL_STBY_10
                                           /* Power control set to standby, measure ev
                                 0x21
30 #define AMG8833_POWER_PORT
                                 gpioPortE /* Power Port */
                                         /* Power Pin */
31 #define AMG8833_POWER_PIN
32
                                   gpioPortD
33 #define AMG8833_INTERRUPT_PORT
                                             /* Interrupt Port */
                                         /* Interrupt Pin */
34 #define AMG8833_INTERRUPT_PIN
                                 4
35 #define AMG8833_INT_CONTROL_REGISTER 0x03
                                              /* Interrupt control register */
36 #define AMG8833_INT_LEVEL_REGISTER
                                     0x08
                                              /* Interrupt level register (upper limi
37
38 #define RESET
                          0x01
                                   /* Reset register */
40 #define THERMISTOR_OUTPUT_VALUEL
                                            /* Begin address of thermistor output */
                                   0x0E
42 #define PIXEL_1_L
                            0x80
                                     /* Begin address of IR pixel array (128 registers
43
44 #define THERMISTOR_RES
                                           /* Constant: thermistor resolution */
```

/* Constant: pixel resolution */

0.25

45 #define PIXEL_RES

```
46
47 #define THRESHOLD_VALUE
                                                /* Threshold value for interrupt */
                                     20
49 /* SWITCH CASES */
50 #define STBY_60
                        0x00
                                            /* Register value to set stand-by mode to 60 sec
51 #define STBY_10
                        0x01
                                            /* Register value to set stand-by mode to 10 sec
52
53 void AMG8833_Init( void );
54\ \mathbf{void}\ \mathrm{AMG8833\_Thermistor\_Read}(\mathbf{float}\ *rBuffer\_Thermistor);
55 void AMG8833_Pixels_Read(float *rBuffer_Pixels);
56 void AMG8833_Sleep(bool enable);
57 void AMG8833_StandBy(uint8_t time);
58 void AMG8833_Reset(void);
59 void AMG8833_Power(bool enable);
60 void AMG8833_Interrupt(bool enable);
61
62 #endif
```

.../Embedded_1_AMG8833_Temp_Sensor/AMG8833/AMG8833.c

```
1 /*
2 * AGM8833.c
3
4
    Created on: Nov 18, 2019
5
       Author: jonac
6
  */
7
9 * @file AMG8833.c
10 * @brief Interface with AMG8833 IR Temp camera
11 * @version 1.0
  * @author Jona Cappelle & Thomas Feys
  14
15
16 #include "AMG8833.h"
17 #include "I2C.h"
18
19 /* dbprint include */
20 #include "debug_dbprint.h"
21 #include "em_usart.h"
22 #include "em_gpio.h"
23
24 /* Needed to use uintx_t */
25 #include <stdint.h>
26 #include <stdbool.h>
27
28
30 * @brief
     Setup AMG8833 Temperature sensor
33 void AMG8833_Init( void )
34 \ \{
   /* Set the pin high to supply power to the AMG8833 */
35
   GPIO_PinModeSet(AMG8833_POWER_PORT, AMG8833_POWER_PIN, gpioModePushPull, 1);
36
37 }
38
Read the thermistor value of the AMG8833 IR sensor
41
42
     The data is processed as described in the datasheet
43
44
  * @param[in] rBuffer_Thermistor
     Address where the read thermistor value is stored
45
```

```
46 *
  *****************************
48 void AMG8833_Thermistor_Read(float *rBuffer_Thermistor)
50
   uint8_t rBuffer[2];
   uint8_t wBuffer[2];
51
   wBuffer [0] = THERMISTOR_OUTPUT_VALUE_L;
52
53
   wBuffer[1] = 0x00;
54
   IIC_WriteReadBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 1, rBuffer, 2);
55
56
   *rBuffer_Thermistor = ( ( rBuffer[1] << 8 ) | rBuffer[0] ) * THERMISTOR_RES;
57
58 }
59
60
Read the value of all 64 IR pixels
63 *
64
      The data is processed as described in the datasheet
65
66 * @param/in/ rBuffer_Pixels
      Begin address where the read values of the pixel array is stored
67
68
  69
70 void AMG8833_Pixels_Read(float *rBuffer_Pixels)
71 {
72
   uint8_t rBuffer [128];
73
   uint8_t wBuffer [2];
74
   wBuffer[0] = PIXEL_1L;
   wBuffer[1] = 0x00;
75
76
77
   IIC_WriteReadBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 1, rBuffer, 128);
78
79
   for (int i=0; i < 64; i++)
80
     rBuffer_Pixels[i] = ( rBuffer[2*i+1] << 8 ) | rBuffer[2*i] ) * PIXEL_RES;
81
82
83
84 }
85
86
88 * @brief
89 *
      Print all the values of the IR pixel array
90
91 * @param / in / rBuffer_Pixels
```

```
Address where the read thermistor value is stored
92 *
93
95 void AMG8833_Pixel_Print(float *rBuffer_Pixels)
97 #\mathbf{if} DEBUG_DBPRINT == 1 /* DEBUG_DBPRINT */
98
99
    for (int j=0; j < 8; j++)
100
      for (int i=0; i < 8; i++)
101
102
        dbprintInt( (int) rBuffer_Pixels[j*8+i] );
103
104
        dbprint(" ");
105
      dbprintln("");
106
107
    dbprintln("-----
108
109
110 #endif /* DEBUG_DBPRINT */
111 }
112
113
115 * @brief
116 *
       Function to set the AMG8833 to sleep
117
118 * @details
     Power consumption sleep: 0.2 mA
119 *
120 *
121
   * @note
     In sleep mode, nothing can be read from the registers
122
123 *
124 * @param [in] enable
       @li 'true' - sleep mode
125 *
126 *
       @li 'false' - normal mode
127
   ******************************
129 void AMG8833_Sleep (bool enable)
130 {
131
    uint8_t rBuffer[1];
132
    uint8_t wBuffer[2];
133
    wBuffer[0] = POWER_CONTROL;
134
    if(enable)
135
136
      wBuffer[1] = POWER\_CONTROL\_SLEEP;
137
```

```
138
    }else{
139
     wBuffer[1] = POWER\_CONTROLNORMAL;
140
141
    IIC_WriteBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 2);
142
143 }
144
145
147 * @brief
      Set AGM8833 in stand by
148 *
149 *
150 * @details
151 *
     Power consumption stand-by: 0.8 mA
152
153 * @note
154 *
      Can't go from SLEEP to STAND-BY!
155 *
156 * @param/in/time
      @li 'STBY_10' - Sets interval to 10 sec
157 *
158 *
      @li 'STBY_60' - Sets interval to 60sec
160 void AMG8833_StandBy(uint8_t time)
161 {
162
    uint8_t wBuffer[2];
163
    wBuffer[0] = POWER_CONTROL;
164
165
    switch (time)
166
    case STBY_10:
167
168
     wBuffer[1] = POWER\_CONTROL\_STBY\_10;
169
     break;
170
    case STBY_60:
171
     wBuffer[1] = POWER\_CONTROL\_STBY\_60;
172
     break;
173
174
175
    IIC_WriteBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 2);
176 }
177
179 * @brief
      Resets the AMG8833 sensor to default settings
180 *
181
183 void AMG8833_Reset(void)
```

```
184 {
    //TODO
185
186 }
187
189 * @brief
190 *
      Supply Power to the AMG8833 VDD pin
191
192 * @note
193 *
      Needs to be enabled for the sensor to work
194 *
195 * @param / in / enable
      @li 'true' - Enable power
      @li 'false' - Disable power
197 *
199 void AMG8833_Power(bool enable)
200 {
    if(enable)
201
202
203
     GPIO_PinOutSet(AMG8833_POWER_PORT, AMG8833_POWER_PIN); /* Enable VDD pin */
204
    }else{
205
     GPIO_PinOutClear (AMG8833_POWER_PORT, AMG8833_POWER_PIN); /* Disable VDD pin */
206
207 }
208
210 * @brief
      Sensor Interrupt functionality
211 *
212
213
  * @ details
     @li 'bit0' - INT output active
214
215 *
     @li 'bit1' - Absolute value interrupt mode
216 *
217
   * @param[in] enable
218 *
      @li 'true' - Enable interrupts
      @li 'false' - Disable interrupts - other mode
221 void AMG8833_Interrupt (bool enable)
222 {
223
    uint8_t rBuffer[1];
224
    uint8_t wBuffer[2];
225
    wBuffer[0] = AMG8833\_INT\_CONTROL\_REGISTER;
226
227
    if(enable)
228
     wBuffer[1] = 0x03;
229
```

```
230
    }else
231
232
      wBuffer[1] = 0x00;
233
234
235
    IIC_WriteReadBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 1, rBuffer, 0);
236 }
237
239 * @brief
240 *
       Sensor Interrupt upper limit set: TODO
241 *
242 * @param[in] value
243 \quad * \quad Upper \ limit \ for \ interrupt
245 void AMG8833_Set_Interrupt_Upper_Value( int value )
246 {
247
    uint8_t rBuffer[1];
248
    uint8_t wBuffer[2];
249
    wBuffer [0] = AMG8833_INT_LEVEL_REGISTER;
250
251
    uint16_t temp;
252
    temp = (uint16_t) (value / PIXEL_RES);
253
254
255
    wBuffer[1] = temp;
256
    //TODO
257
    IIC_WriteReadBuffer(I2C_ADDRESS, wBuffer, 1, rBuffer, 0);
258
259 }
```