## **Development board pin allocation table**

RESET button FPGA_CLK  Keys KEY1 KEY2 KEY3 KEY4	Pin number 25 23  Pin number 88 89 90 91
Buzzer beep  Dial switch ckey1	Pin number 110 Pin number 88
ckey2 ckey3 ckey4	89 90 91
led1 led2 led3 led4	Pin number 87 86 85 84
UART_TXD UART_RXD	Pin number 114 115
SCL SDA I2C_SCL I2C_SDA	Pin number 112 113 99 98
PS2 PS_CLOCK PS_DATA	119 120

## IR

IR 100

VGA	Pin number
VGA_HSYNC	101
VGA_VSYNC	103
VGA_B	104
VGA_G	105
VGA_R	106

LCD 1602 12864	Pin number
LCD1 RS	141
LCD2 RW	138
LCD3 E	143
LCD4 D0	142
LCD5 D1	1
LCD6 D2	144
LCD7 D3	3
LCD8 D4	2
LCD9 D5	10
LCD10 D6	7
LCD11 D7	11

Digital tube	Pin number
DIG1	133
DIG2	135
DIG3	136
DIG4	137
SEG0	128
SEG1	121
SEG2	125
SEG3	129
SEG4	132
SEG5	126
SEG6	124
SEG7	127

SDRAM	Pin number
S DQ0	28
S DQ1	30
S DQ2	31
S DQ3	32
S DQ4	33
S DQ5	34
S DQ6	38
S DQ7	39
S DQ8	54
S DQ9	53
S DQ10	52
S DQ11	51
S DQ12	50
S DQ13	49
S DQ14	46
S DQ15	44
S A0	76
S A1	77
S A2	80
S A3	83
S A4	68
S A5	67
S A6	66
S A7	65
S A8	64
S A9	60
S A10	75
S A11	59
CD DC0	72
SD BS0 SD BS1	73 74
	42
SD LDQM	
SD UDQM	55
SD CKE	58
SD CLK	43
SD CS	72
SD RAS	71
SD CAS	70
SD WE	69