			n.a
			n.c
		RESET	
		A17 /	D28
			D16
			D18
	12C 0		D19
			D24
		A3 /	D17
	a12		D9
	Serial2		D10
			n.a
			DAC
			A13
			n.a
			A12
		PTD0	D02
		PTD1	D14
		PTD2	D07
		PTD3	D08
		PTD4	D06
		n	. с
		n	.с
		n	
		n	.с
		n	.с
		n	.с
		n.c	
		n	.с
		n	.с
		n.c	
		n	.с
		n	.с
		n	.a

2	3V3	GND	1
4	3V3 EN	USB D+	3
6	/RESET	USB D-	5
8	G11 / SWDSWO	GND	7
10	D0	USB_VIN	9
12	I2C SDA0	BOOT	11
14	I2C SCL0	UART RTS1	13
16	I2C INT	UART CTS1	15
18	D1 / CAM Trig	UART TX1	17
20	UART RX2	UART RX1	19
22	UART TX2	JTAG SWDCK	21
24		JTAG SWDIO	23
26	Kov		25
28	Key	Key	27
30			29
32	рwм 0		31
34	A0	GND	4
36	GND	USBHOST D-	35
38	A1	USBHOST D+	37
40	BUS 0 / G0	GND	39
42	BUS 1 / G1	CAN_RX	41
44	BUS 2 / G2	CAN_TX	43
46	BUS 3 / G3	GND	45
48	BUS 4 / G4	PWM1	47
50	I2S_SCK	BAT_VIN/3	49
52	I2S_WS	I2C SDA1	51
54	I2S_IN	I2C SCL1	53
56	I2S_OUT	SPI_CS	55
58	AUD_MCLK(0)	SPI SCK	57
60	SPI_SCK1 / SDIO_CLK	(MOSI) SPI COPI	59
62	SPI COPI1 / SDIO_CMD	(MISO) SPI CIPO	61
64	SPI CIPO1 / SDIO_D0	ADC_D+	63
66	SDIO_D1	ADC_D-	65
68	SDIO_D2	G8	67
70	SPI CS1 / SDIO_D3	BUS7 / G7	69
72	RTC 3V BAT	BUS6 / G6	71
74	3V3	BUS5 / G5	73
		GND	75

	•
n.a	
USB-P	
USB-N	
n.a	
n.c.	
BL PTB2	
D25	H
D32	JTAG Serial 1
D1 / TX1	eri
D0 / RX1	Ø
PTA6	AG
PTA7	Ę
n.a	
n.a	
n.c	
n.c	
n.a	
D4	
D3	
n.a	
D22 / A8	
D26 / A15	
D30	
D29	
D15	
D13	
D11	
D12	
A10 ADC0-P	
A11 ADC0-N	
D27 / A16	
D05 PTD7	
D21 PTD6	
D20 PTD5	
n.a	