

<b>3V3</b>	<b>5V</b>	01	02	<b>3V3</b>	<b>5V</b>	<b>3V3</b>	<b>5V</b>	
IO 2	<b>5V</b>	03	04	SDA	<b>5V</b>	08	<b>5V</b>	
IO 3	<b>GND</b>	05	06	SCL	<b>GND</b>	09	<b>GND</b>	
IO 4	IO 14	07	08	GCLK	TDX	07	15	
<b>GND</b>	IO 15	09	10	<b>GND</b>	RDX	<b>GND</b>	16	
IO 17	IO 18	11	12	1.CE1	1.CE0	00	01	
IO 27	<b>GND</b>	13	14		<b>GND</b>	02	<b>GND</b>	
IO 22	IO 23	15	16			03	04	
<b>3V3</b>	IO 24	17	18	<b>3V3</b>		<b>3V3</b>	05	
IO 10	<b>GND</b>	19	20	0.MOSI	<b>GND</b>	12	<b>GND</b>	
IO 9	IO 25	21	22	0.MISO		13	06	
IO 11	IO 8	23	24	0.SCLK	0.CE0	14	10	
<b>GND</b>	IO 7	25	26	<b>GND</b>	0.CE1	<b>GND</b>	11	
IO 0	IO 1	27	28	ID_SD	ID_SC			
IO 05	<b>GND</b>	29	30		<b>GND</b>	21	<b>GND</b>	
IO 06	IO 12	31	32			22	26	
IO 13	<b>GND</b>	33	34		<b>GND</b>	23	<b>GND</b>	
IO 19	IO 16	35	36	1.MISO	1.CE2	24	27	
IO 26	IO 20	37	38		1.MOSI	25	28	
<b>GND</b>	IO 21	39	40	<b>GND</b>	1.SCLK	<b>GND</b>	29	