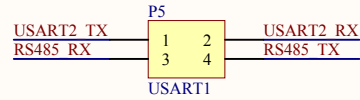


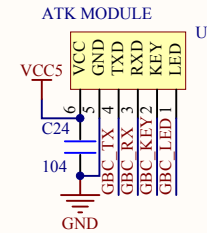
IO

P1			P2		
PE0	1	2	PB8	1	2
PE2	3	4	PB6	3	4
PE4	5	6	PB4	5	6
PE6	7	8	PG15	5	6
PF0	9	10	PG13	7	8
PF2	11	12	PG11	11	12
PF4	13	14	PG9	13	14
PF6	15	16	PD6	15	16
PF8	17	18	PD4	17	18
PF10	19	20	PD2	19	20
PC1	21	22	PD0	21	22
PC3	23	24	PC11	21	22
PA1	25	26	PA15	23	24
PA5	27	28	PA13	25	26
PA7	29	30	PA11	27	28
PC5	31	32	PC9	29	30
PB1	33	34	PC7	31	32
PE11	35	36	PG8	33	34
PF13	37	38	PG6	35	36
PG1	39	40	PG4	37	38
PE8	41	42	PG2	39	40
PE10	43	44	PD14	41	42
PE12	45	46	PD12	43	44
PE14	47	48	PD10	45	46
PE16	49	50	PD8	47	48
PE18	51	52	PD6	49	50
PE20	53	54	PD4	51	52
PE22	55	56	PD2	53	54
PE24	57	58	PD0	55	56
PE26	59	60	PD15	57	58
PE28	61	62	PD13	59	60
PE30	63	64	PD11	61	62
PE32	65	66	PD9	63	64
PE34	67	68	PD7	65	66
PE36	69	70	PD5	67	68
PE38	71	72	PD3	69	70
PE40	73	74	PD1	71	72
PE42	75	76	PD15	73	74
PE44	77	78	PD13	75	76
PE46	79	80	PD11	77	78
PE48	81	82	PD9	79	80
PE50	83	84	PD7	81	82
PE52	85	86	PD5	83	84
PE54	87	88	PD3	85	86
PE56	89	90	PD1	87	88
PE58	91	92	PD15	89	90
PE60	93	94	PD13	91	92
PE62	95	96	PD11	93	94
PE64	97	98	PD9	95	96
PE66	99	100	PD7	97	98
PE68	101	102	PD5	99	100
PE70	103	104	PD3	101	102
PE72	105	106	PD1	103	104
PE74	107	108	PD15	105	106
PE76	109	110	PD13	107	108
PE78	111	112	PD11	109	110
PE80	113	114	PD9	111	112
PE82	115	116	PD7	113	114
PE84	117	118	PD5	115	116
PE86	119	120	PD3	117	118
PE88	121	122	PD1	119	120
PE90	123	124	PD15	121	122
PE92	125	126	PD13	123	124
PE94	127	128	PD11	125	126
PE96	129	130	PD9	127	128
PE98	131	132	PD7	129	130
PE100	133	134	PD5	131	132
PE102	135	136	PD3	133	134
PE104	137	138	PD1	135	136
PE106	139	140	PD15	137	138
PE108	141	142	PD13	139	140
PE110	143	144	PD11	141	142
PE112	145	146	PD9	143	144
PE114	147	148	PD7	145	146
PE116	149	150	PD5	147	148
PE118	151	152	PD3	149	150
PE120	153	154	PD1	151	152
PE122	155	156	PD15	153	154
PE124	157	158	PD13	155	156
PE126	159	160	PD11	157	158
PE128	161	162	PD9	159	160
PE130	163	164	PD7	161	162
PE132	165	166	PD5	163	164
PE134	167	168	PD3	165	166
PE136	169	170	PD1	167	168
PE138	171	172	PD15	169	170
PE140	173	174	PD13	171	172
PE142	175	176	PD11	173	174
PE144	177	178	PD9	175	176
PE146	179	180	PD7	177	178
PE148	181	182	PD5	179	180
PE150	183	184	PD3	181	182
PE152	185	186	PD1	183	184
PE154	187	188	PD15	185	186
PE156	189	190	PD13	187	188
PE158	191	192	PD11	189	190
PE160	193	194	PD9	191	192
PE162	195	196	PD7	193	194
PE164	197	198	PD5	195	196
PE166	199	200	PD3	197	198
PE168	201	202	PD1	199	200
PE170	203	204	PD15	201	202
PE172	205	206	PD13	203	204
PE174	207	208	PD11	205	206
PE176	209	210	PD9	207	208
PE178	211	212	PD7	209	210
PE180	213	214	PD5	211	212
PE182	215	216	PD3	213	214
PE184	217	218	PD1	215	216
PE186	219	220	PD15	217	218
PE188	221	222	PD13	219	220
PE190	223	224	PD11	221	222
PE192	225	226	PD9	223	224
PE194	227	228	PD7	225	226
PE196	229	230	PD5	227	228
PE198	231	232	PD3	229	230
PE200	233	234	PD1	231	232
PE202	235	236	PD15	233	234
PE204	237	238	PD13	235	236
PE206	239	240	PD11	237	238
PE208	241	242	PD9	239	240
PE210	243	244	PD7	241	242
PE212	245	246	PD5	243	244
PE214	247	248	PD3	245	246
PE216	249	250	PD1	247	248
PE218	251	252	PD15	249	250
PE220	253	254	PD13	251	252
PE222	255	256	PD11	253	254
PE224	257	258	PD9	255	256
PE226	259	260	PD7	257	258
PE228	261	262	PD5	259	260
PE230	263	264	PD3	261	262
PE232	265	266	PD1	263	264
PE234	267	268	PD15	265	266
PE236	269	270	PD13	267	268
PE238	271	272	PD11	269	270
PE240	273	274	PD9	271	272
PE242	275	276	PD7	273	274
PE244	277	278	PD5	275	276
PE246	279	280	PD3	277	278
PE248	281	282	PD1	279	280
PE250	283	284	PD15	281	282
PE252	285	286	PD13	283	284
PE254	287	288	PD11	285	286
PE256	289	290	PD9	287	288
PE258	291	292	PD7	289	290
PE260	293	294	PD5	291	292
PE262	295	296	PD3	293	294
PE264	297	298	PD1	295	296
PE266	299	300	PD15	297	298
PE268	301	302	PD13	299	300
PE270	303	304	PD11	301	302
PE272	305	306	PD9	303	304
PE274	307	308	PD7	305	306
PE276	309	310	PD5	307	308
PE278	311	312	PD3	309	310
PE280	313	314	PD1	311	312
PE282	315	316	PD15	313	314
PE284	317	318	PD13	315	316
PE286	319	320	PD11	317	318
PE288	321	322	PD9	319	320
PE290	323	324	PD7	321	322
PE292	325	326	PD5	323	324
PE294	327	328	PD3	325	326
PE296	329	330	PD1	327	328
PE298	331	332	PD15	329	330
PE300	333	334	PD13	331	332
PE302	335	336	PD11	333	334
PE304	337	338	PD9	335	336
PE306	339	340	PD7	337	338
PE308	341	342	PD5	339	340
PE310	343	344	PD3	341	342
PE312	345	346	PD1	343	344
PE314	347	348	PD15	345	346
PE316	349	350	PD13	347	348
PE318	351	352	PD11	349	350
PE320	353	354	PD9	351	352
PE322	355	356	PD7	353	354
PE324	357	358	PD5	355	356
PE326	359	360	PD3	357	358
PE328	361	362	PD1	359	360
PE330	363	364	PD15	361	362
PE332	365	366	PD13	363	364
PE334	367	368	PD11	365	366
PE336	369	370	PD9	367	368
PE338	371	372	PD7	369	370
PE340	373	374	PD5	371	372
PE342	375	376	PD3	373	374
PE344	377	378	PD1	375	376
PE346	379	380	PD15	377	378
PE348	381	382	PD13	379	380
PE350	383	384	PD11	381	382
PE352	385	386	PD9	383	384
PE354	387	388	PD7	385	386
PE356	389	390	PD5	387	388
PE358	391	392	PD3	389	390
PE360	393	394	PD1	391	392
PE362	395	396	PD15	393	394
PE364	397	398	PD13	395	396
PE366	399	400	PD11	397	398
PE368	401	402	PD9	399	400
PE370	403	404	PD7	401	402
PE372	405	406	PD5	403	404
PE374	407	408	PD3	405	406
PE376	409	410	PD1	407	408
PE378	411	412	PD15	409	410
PE380	413	414	PD13	411	412
PE382	415	416	PD11	413	414
PE384	417	418	PD9	415	416
PE386	419	420	PD7	417	418
PE388	421	422	PD5	419	420
PE390	423	424	PD3	421	422
PE392	425	426	PD1	423	424
PE394	427	428	PD15	425	426
PE396	429	430	PD13	427	428
PE398	431	432	PD11	429	430
PE400	433	434	PD9	431	432
PE402	435	436	PD7	433	434
PE404	437	438	PD5	435	436
PE406	439	440	PD3	437	438
PE408	441	442	PD1	439	440
PE410	443	444	PD15	441	442
PE412	445	446	PD13	443	444
PE414	447	448	PD11	445	446
PE416	449	450	PD9	447	448
PE418	451	452	PD7	449	450
PE420	453	454	PD5	451	452
PE422	455	456	PD3	453	454
PE424	457	458	PD1	455	456
PE426	459	460	PD15	457	458
PE428	461	462	PD13	459	460
PE430	463	464	PD11	461	462
PE432	465	466	PD9	463	464
PE434	467	468	PD7	465	466
PE436	469	470	PD5	467	468
PE438	471	472	PD3	469	470
PE440	473	474	PD1	471	472
PE442	475	476	PD15	473	474
PE444	477	478	PD13	475	476
PE446	479	480	PD11	477	

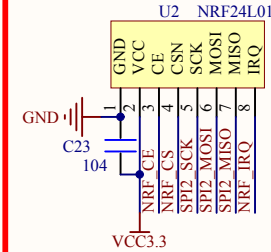
RS485 SELECT



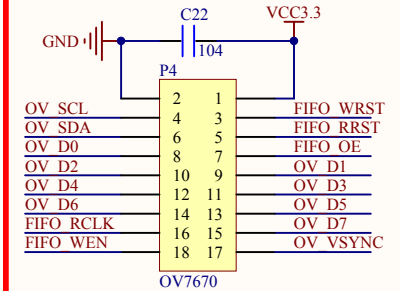
ATK MODULE



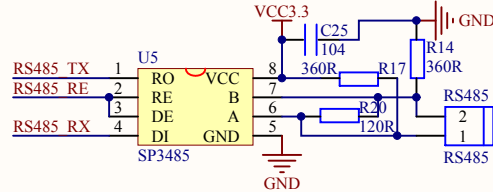
WIRELESS



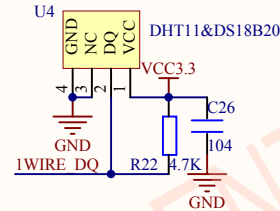
OLED&CAMERA



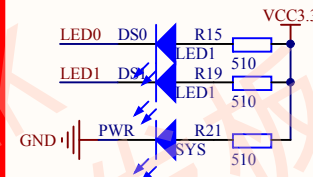
RS485



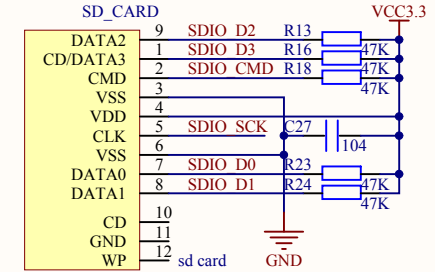
TEMP&HUMI SENSOR



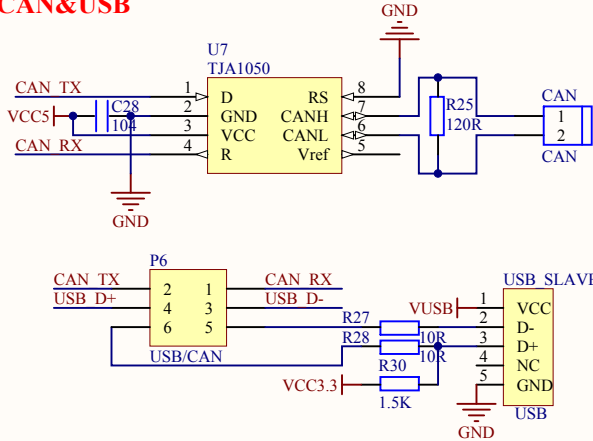
LED



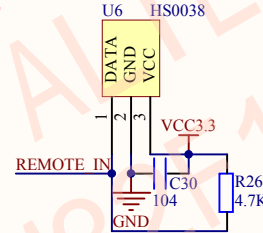
SD CARD



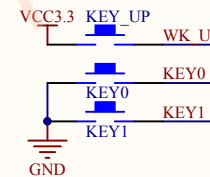
CAN&USB



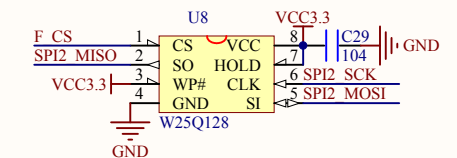
REMOTE



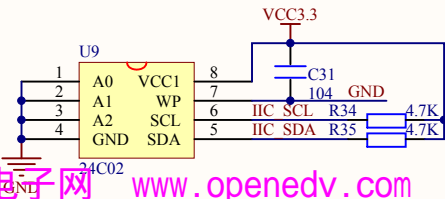
KEY



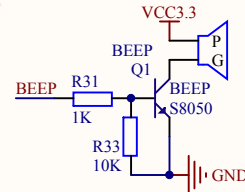
SPI FLASH



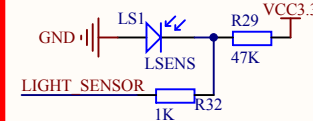
EEPROM



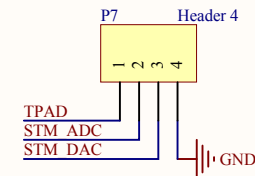
BEEP



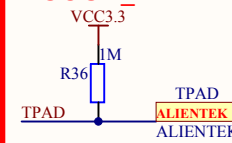
LIGHT_SENSOR



ADC&DAC



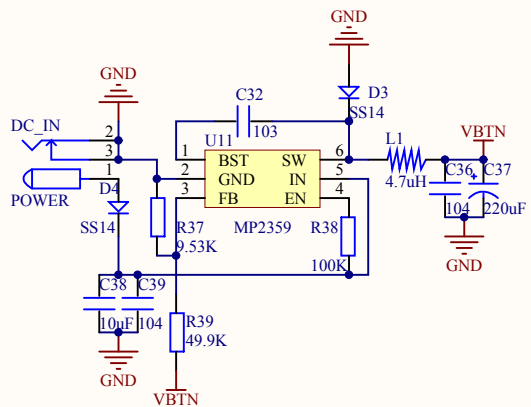
TOUCH_KEY



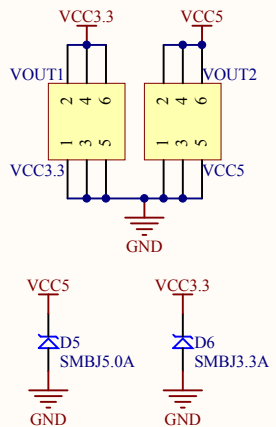
Title:		ALIENTEK Elite STM32F103 Board	
Author:		ATOM	
Date:		2015/4/1	
Revision:		1	
Size:		A4	
File:		DEVICES_SchDoc	
Version:		V1.4	

ALIENTEK

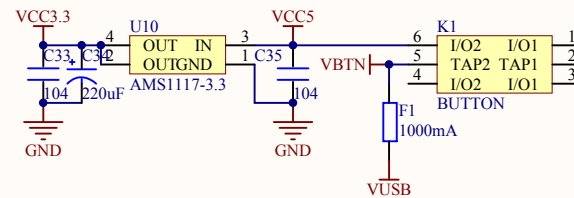
DC POWER IN



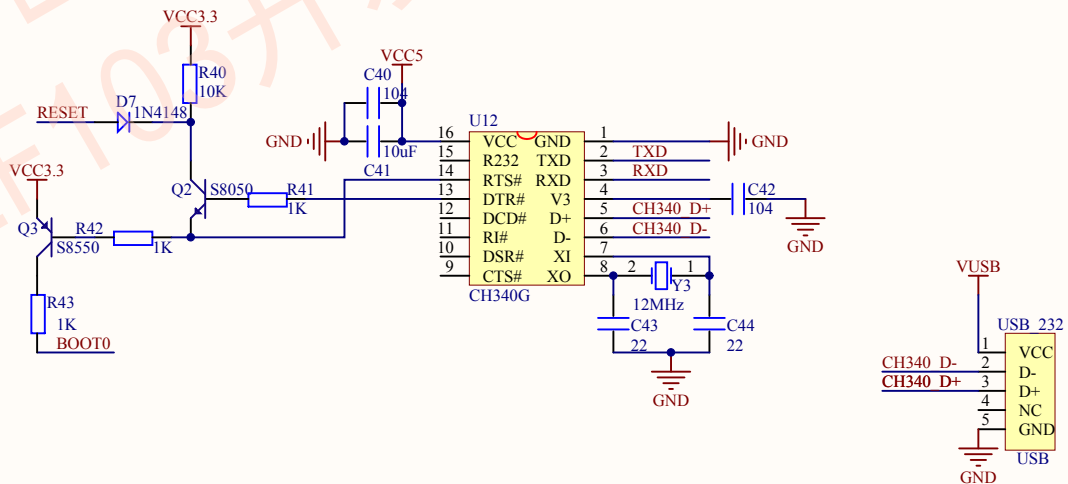
ON BOARD POWER SOURCE




3.3V & POWER SWITCH



USB USART&USB POWER



开源电子网 www.openedv.com

Title: ALIENTEK Elite STM32F103 Board		
Author: ATOM	Size: A4	
Date: 2015/4/1	File: POWER&USB USART.SchDoc	
Revision: 0	Version: V1.4	

