Allwinner Technology CO., Ltd.

ogite • Note	Introduction	ssi ^{llet}		**************************************	**************************************	+8#i88	in the state of th	sa sitak	Holisos
Status	Rille	Ulle	Right	Partie.	Description	Ulle	Riffs	Ulle	Ulle
D/S	Datasheet Support	ed but Need Sample to Ful	l Test						
S/T	Sample Full Test Pa	ssed and Supported							
√	Supported and Mas	s Production							
X	Not Supported								
(Blank)	Not Recommended	or in Testing							
А3	Automotive AEC-Q	LOO Grade3							
A2	Automotive AEC-Q	L00 Grade2							
A1	Automotive AEC-Q	100 Grade1							
1	Industrial Grade								
С	Commercial Grade								
	•								•

Hilleright Hilleright

Copyright © 2019 Allwinner Technology. All Rights Reserved.

oulle a site k

Juleasitek

Jilledsitek

Juliegeite

et cillege

Allwinner Technology CO., Ltd.

H616/H313 Android Q WIFI-BT模组支持列表

— केट	芯片类型	模组型号	WIFI接口	WIFI模式	BT接口	BT模式	频段	天线数	WIFI模块			BT模块			点压出	TO the IT	2011年7人2十	
厂商									station	softap	р2р	唤醒主控	profile	唤醒主控	BLE	自适应	I0电压	测试验证
xradio	XR819	XR819	SDI02.0	B/G/N	无	无	2. 4G	1	支持	支持	支持	支持	无	无	无	支持	3.3V	S/T
	XR829	XR829	SDI02.0	B/G/N	UART	4. 1	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3.3V	S/T
realtek	RTL88x2	RTL88x2bs	SDI02.0/SDI03.0	A/B/G/N/AC	UART	4.1	2. 4G/5G	2	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	S/T
	RTL88x1	RTL8821CS	SDI02.0/SDI03.0	A/B/G/N/AC	UART	4.2	2-4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持。	支持	支持	1.8V/3.3V	D/S-
	RTL88x1	RTL8821CU	USB2. 0	A/B/G/N/AC	USB2.0	4.2°	2. 4G/5G	1	支持	支持	支持	支持 、	支持	支持。	支持	支持	3. 3V	D/S
	RTL8723	RTL8723BS	SDI02. 0	B/G/N	UART	4.0	2. 4G	1 (支持	支持〈	支持	支持へ	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	null D/S
	RTL8723	RTL8723BU	USB2. 0	B/G/N	USB2.0	4.0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S
	RTL8189	RTL8189ETV	SDI02.0	B/G/N	UART	4. 0	2. 4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3.3V	D/S
ampak		AP6212	SDI02.0	B/G/N	UART	4.0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	3. 3V	D/S
		AP6335	SDI02. 0/SDI03. 0	B/G/N	UART	4. 0	2.4G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V	D/S
		AP6330	SDI02.0	A/B/G/N	UART	4.0	2. 4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V	S/T
		AP6255	SDI02. 0/SDI03. 0	A/B/G/N/AC	UART	4. 1	2. 4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	D/S
		AP6356S	SDI02. 0/SDI03. 0	A/B/G/N/AC	UART	4. 1	2. 4G/5G	2	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V/3.3V	D/S
unisoc	UWE2652	UWE5622	SDI02. 0/SDI03. 0	A/B/G/N/AC	UART	5. 0	2.4G/5G	1	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持	1.8V	S/T

注: 当支持SDI03.0模组的I0电压配为1.8V时,务必到board.dts下找到sdc1节点添加sdio-used-1v8,否则模组无法正常使用SDI03.0。

支持: 模组支持该模块, 且支持该功能;

不支持: 模组支持该模块, 但不支持该项功能;

无: 模组不支持该模块;