ALLYSTAR GNSS MODULES

Model	Physical		Grade	GNSS						Accuracy			Features						Interface				
	lmage	Size (mm)	Standard Professional Automotive	Band	GPS	BDS	GLONASS	Galileo	IRNSS	Meter	Sub-Meter	Centi-Meter	Build-in LNA	Data Logging	Programmable(Flash)	D-GNSS	RAW Data	RTK Rover	Dead Reckoning	USB	UART	12C	SPI
TAU1103	Manual Ma Manual Manual Manual Manual Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	10*10	•	L1	•	0	0	0		•			•	•	•	•					•	0	
TAU1105			•	L1	•	•	•	•		•			•	•	•	•					•	0	
TAU1111		12*16	•	L1	•	•	•	•		•			•	•	•	•				0	•	0	0
TAU1201			•	L1/L5	•	•	•	•			•		•	•	•	•				0	•	0	0
TAU1204			•	L1/L5	•	•		•	•		•		•	•	•	•				0	•	0	0
TAU1202	97-17-11 WW196 Same 0 = 0	10*10	•	L1/L5	•	•	•	•			•		•	•	•	•					•	0	
TAU1205			•	L1/L5	•	•		•	•		•		•	•	•	•					•	0	
TAU1302		12*16	•	L1/L2/L5/L6	•	•	•	•				•		•	•	•	•			0	•	0	0
TAU1304			•	L1	•	•	•	•				•		•	•	•	•			0	•	0	0
TAU1308			•	L1	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•		0	•	0	0
TAU1312			•	L1/L2/L5	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•		0	•	0	0

Supported upon request with special firmware