

SPECIFICATION

FXP14 Hexa Band Cellular Antenna

Part No.	:	FXP14.09.0100A
Product Name	:	FXP14 Hexa-Band Cellular Antenna 850/900/1700/1800/1900/2100MHz
Feature	:	MMCX(M)RA Connector 100mm Cable 70*20*0.1 mm RoHS Compliant



1. OVERVIEW

The Taoglas FXP14 Hexa Band Cellular Antenna covers all world-wide bands (850 / 900 / 1700 / 1800 / 1900 / 2100 MHz). These cellular bands are used for different technologies in different countries such as GSM / CDMA / DCS / PCS / WCDMA / UMTS/ HSPA / GPRS / EDGE / 3G. The antenna has been designed in a flexible material with a rectangular form-factor and cable connection for an easy installation. The antenna works on different plastic materials and thickness. We have selected a piece of ABS with 2 mm of thickness as a baseline for testing.

2. . ANTENNA CHARACTERISTICS

Parameter	Hexa Band Cellular Antenna					
Cellular Band (MHz)	850	900	1700	1800	1900	2100
Return Loss (dB)	-7	-12	-8	-9	-9	-8
Efficiency (%)	52	55	60	60	62	65
Gain (dBi)	2	1.5	3	2.5	2	2.5
Impedance	50 Ohms					
VSWR	≤2.5:1					
Polarization	Linear					
Power Handled	5 W					
Operation Temperature	-40 °C ~ +85 °C					
Storage Temperature	-40 °C ~ +85 °C					
Dimensions	70 X 20 X 0.1 mm					
Weight	1.5 g					
Connector	MMCX(M)RA					
Cable Standard	Mini-Coax 1.13 mm					
Cable Length and color	105mm, Black					
RoHS Compliant	Yes					
Adhesive	3M 467					

3. TEST SET UP

A Satimo SG24 3D Scan System with Anechoic Chamber.

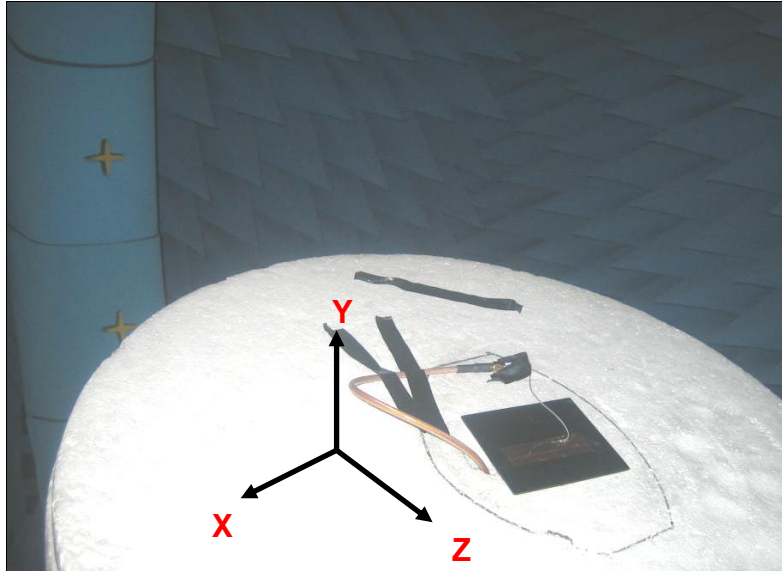


Figure 1. Satimo System.

Agilent 5071C Vector Network Analyzer.

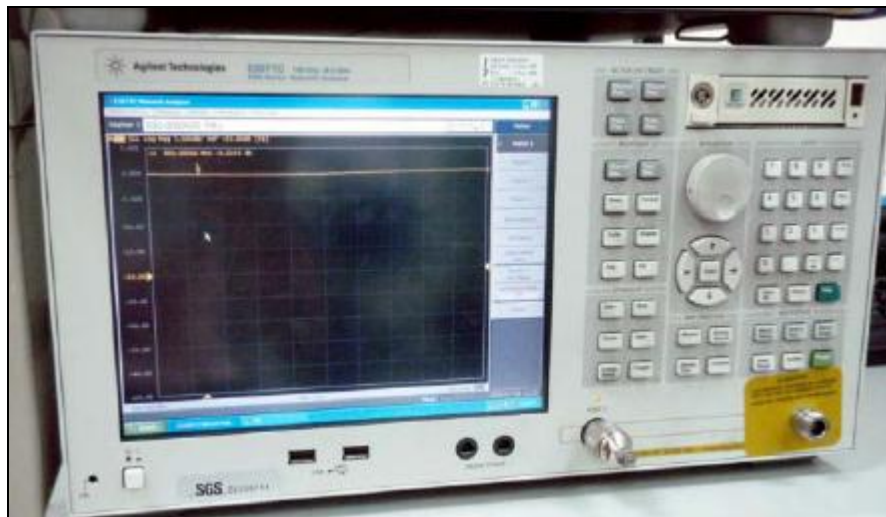


Figure 2. Network Analyzer.

4. ANTENNA PARAMETERS

The next antenna parameter graphs like Return Loss were measured in the Agilent 5071C Vector Network Analyzer. The Gain, Efficiency and Radiation Patterns were measured in the reliable Satimo 3D Scan System.

4.1 Return Loss Data

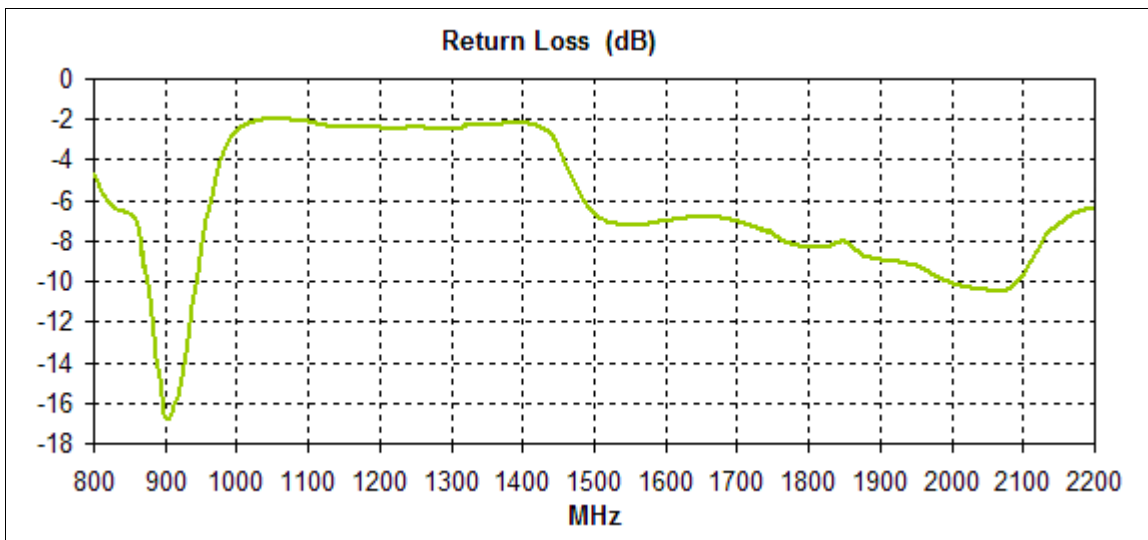


Figure 3. Return Loss for the FXP14 Antenna.

4.2 Gain Data

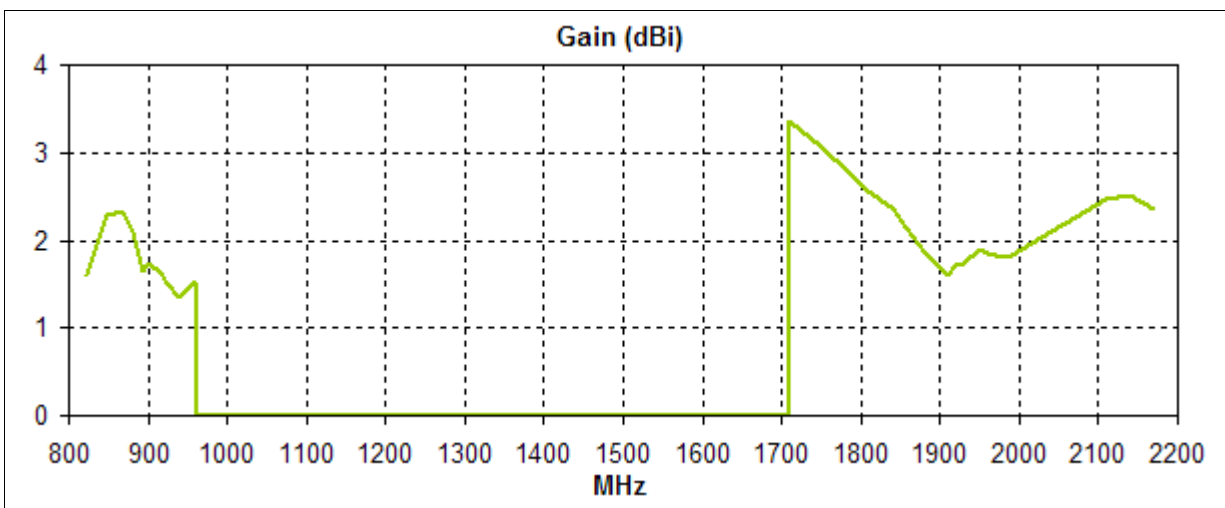


Figure 4. Gain for the FXP14 Antenna.

4.3 Efficiency Data

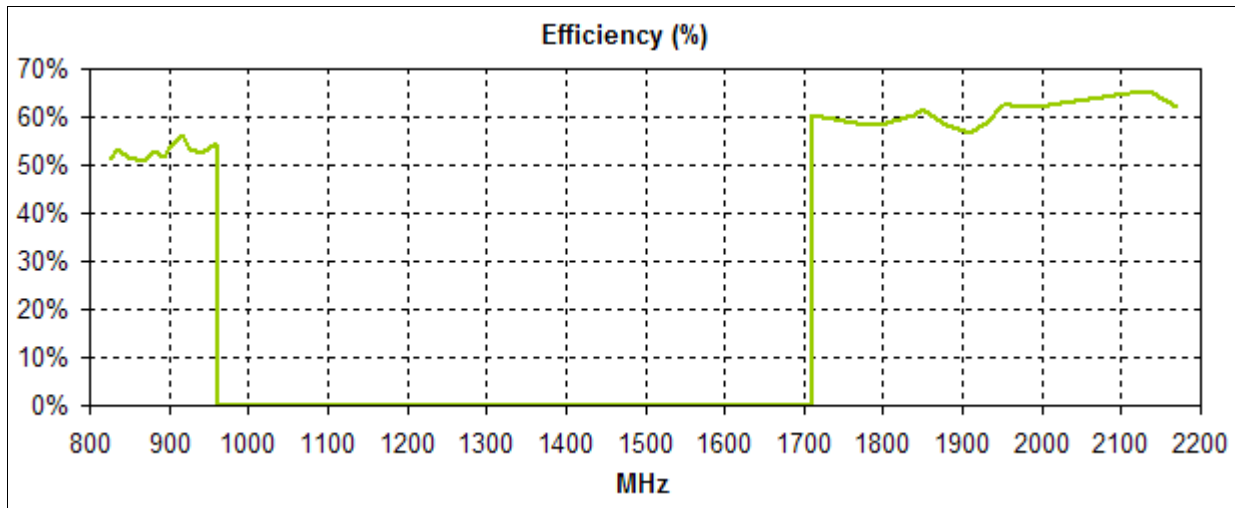


Figure 5. Efficiency for the FXP14 Antenna.

4.4 Radiation Pattern Data.

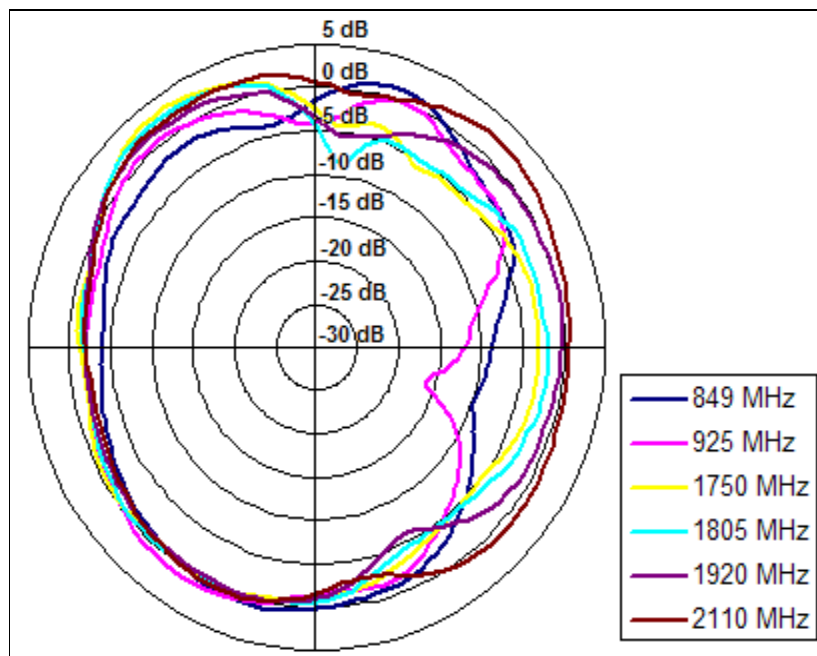


Figure 6. Radiation pattern XZ Plane, Figure 1 as reference (dB).

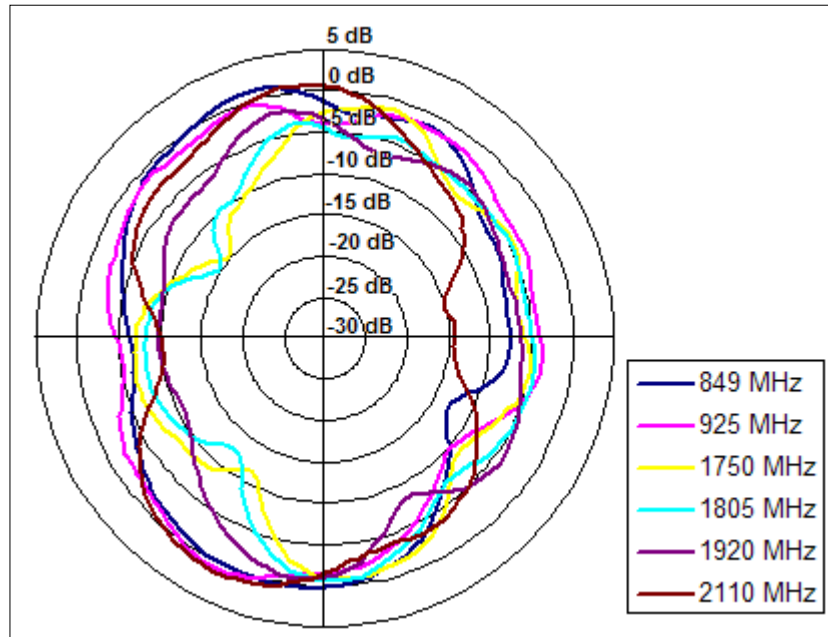


Figure 7. Radiation pattern YZ Plane, Figure 1 as reference (dB).

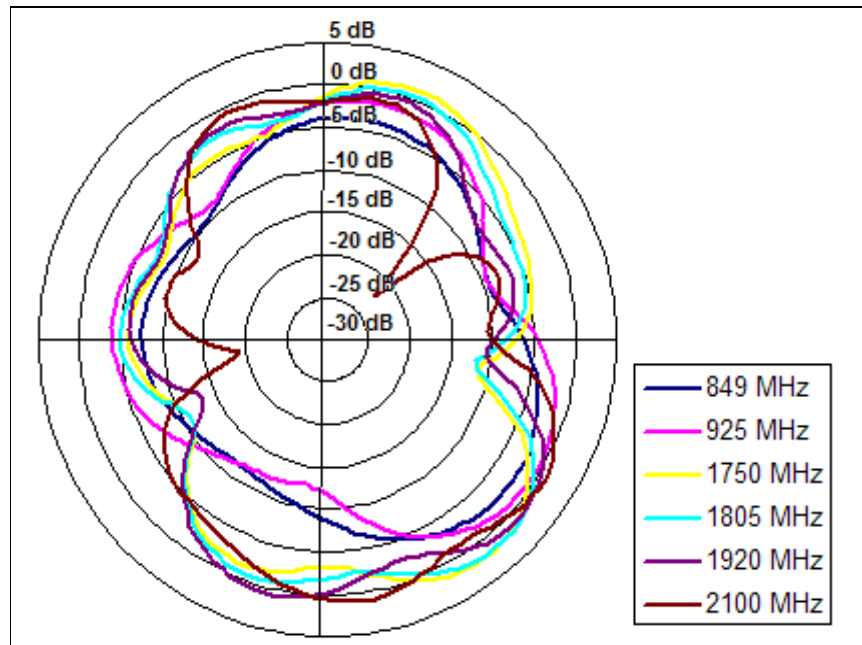
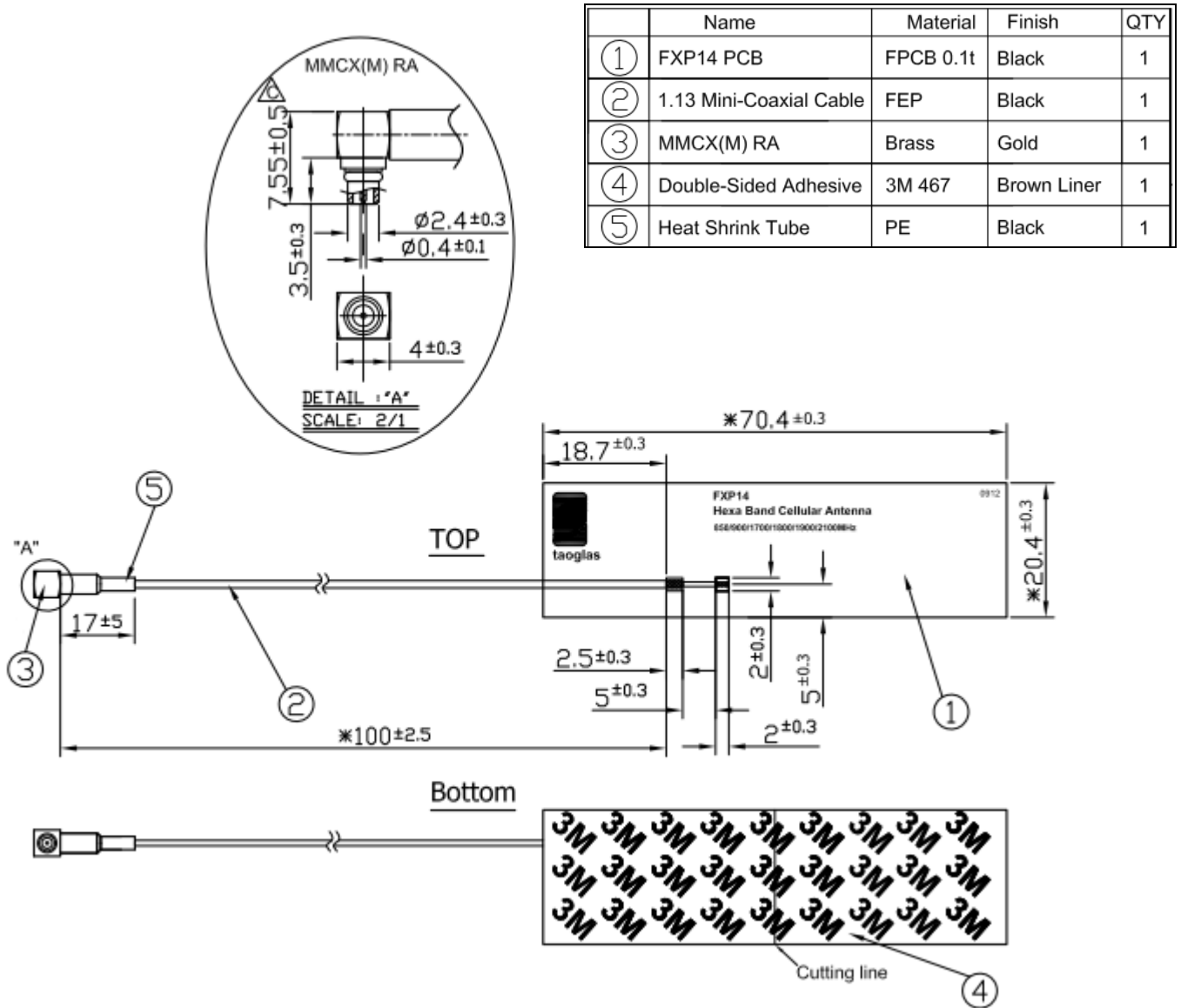


Figure 8. Radiation pattern XY plane, Figure 1 as reference (dB).

5. MECHANICAL DRAWING



Unit : mm

Figure 9. Mechanical Drawing for the FXP14 Antenna.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А