

Pekin'li Bir Uydu Ustası



■ İlave antenler bir ray üzerine monte edilmiş: 75 santimlik çanak 134°D'ya çevrilmiş. 60 santimlik anten ise MOTECK motorla kullanılıyor.



Pekin'in en etkin, en maharetli uydu tutkunlarından biri, İngilizce Stone takma adını kullanan ShiToy. Takma adını seçmek onun için hiç zor olmamış, çünkü Çince'de ShiToy, İngilizce'deki Stone gibi taş anlamına geliyor. Bir IT teknisyeni olan Stone, uydu yayınlarının donanım yönü üzerinde uzmanlaşmış. Stone'la Pekin'in yeni tamamlanmış 5. çember yolundaki evinde buluştuk. Doğrusu Pekin'de eski şehir merkezi diye bir şey yok, her şey son 20-30 yıl içinde yapılmış.

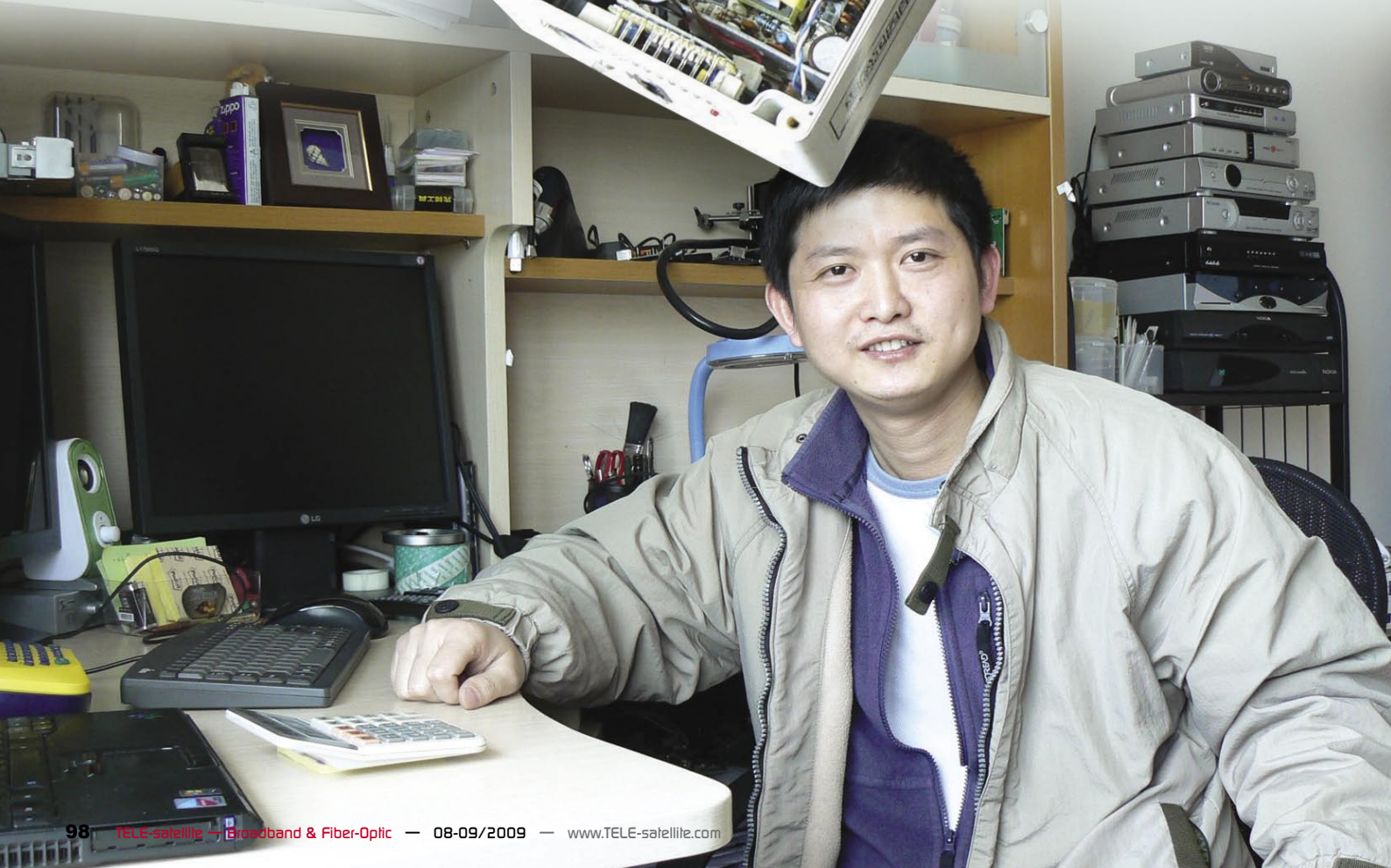


■ TELE-satellite'in Çince sayısını elinden düşürmeyen Stone, apartmanının çatısında görüldüyor. 1.8 metrelik anteni 138° D'ya ayarlı; 1.5 metrelik anten ise 115.5° D'ya çevrilmiş; diğer bir anten de 107.5° D'ye bakıyor.

■ Stone el yapımı uydü ölçümetresini gösteriyor. Ekranında spektrum göstergesi görünüyor.

■ El yapımı cihazın arka kapağını açarak içini gösterdi, profesyonel olmadığını anlamak imkansız gibi.

■ Stone odasında. Arkada uydü alıcıları koleksiyonunun bir kısmını görüyorsunuz. Ayrıca bir bilgisayar ve bir de uydü görüntüleri için iki monitörü var.



Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/beijingdxxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/beijingdxxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/beijingdxxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/beijingdxxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/beijingdxxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/beijingdxxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/beijingdxxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/beijingdxxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/beijingdxxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/beijingdxxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/beijingdxxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/beijingdxxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/beijingdxxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/beijingdxxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/beijingdxxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/beijingdxxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/beijingdxxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/beijingdxxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/beijingdxxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/beijingdxxer.pdf

Available online starting from 31 July 2009

Stone ilk olarak nasıl başladığından bize bahsetti: "2001'de 60 santimlik ilk antenimi aldım, Hong Kong'dan Phoenix ve Star TV yayınlarını izlemek istiyordum." O günden sonra uydu yayınlarına duyduğu ilgi hiç kaybolmamış ve sahip olduğu antenlerin sayısı sürekli artmış. Tabii, antenlerle birlikte çeşitli uydu alıcılarıyla da portföyünü iyice genişletmiş. Öyle ki en nihayetinde artık bu ekipmana uygun bir ev bulmak zorunda kalmış.

Çin'in güneyinde Hunan eyaletinde yaşayan Stone, 1997 yılında Pekin'e gelerek bugün hala yaşadığı apartmanda bir daire tutmuş. "ilk geldiğimde zemin katında oturuyordum." Diyor Stone, "Ama kısa süre önce, 11. kata taşındım." Ama hala 18 katlı binanın çatısına ulaşmak için 200 metrelik kabloya ihtiyaç duyuyor. "Sinyal zayıflaması hala önemli bir sorun benim için" diyor bize kablolarını gösterirken "çok az sinyal kaybı olan yüksek kaliteli kablolar kullanıyorum."

Bütün antenleri düz çatıya kuruyor. Ama, aradaki mesafe bu kadar fazla olunca doğal olarak ortaya bir sorun çıkıyor. Alıcılardan bu kadar uzakken bütün antenleri nasıl ayarlayabilirsiniz? Stone'ın el becerisi ve dehası burada devreye giriyor: plastik bir kabin almış ve bir uydu alıcının ana

devresini lityum bir pil ve düz panel bir ekranla buna yerleştirmiş. Sonuç, el yapımı 16:9 ekranlı bir sinyal metre ve LED ışıklı pil seviye göstergesi. Stone böyle bir şeyin üretimini profesyonel olarak yapmayı düşünüp düşünmediğini sorduğumuzda "Bunu keyfim için yapıyorum, para kazanmak için değil" cevabını aldı. Hobisini ne kadar önemseydiğini göstermek için bize farklı projelerinden çeşitli örnekler gösterdi. Bunların arasında GPRS ile uydu sinyali yönlendirme veya kendi tasarımı ses devresi de vardı: "Bu devreyle ünlü bir markanın ses devresini değiştirmeyi düşünüyorum; çünkü ses seviyeleri çok düşük düzeylerde" diye açıkladı bunun gerekçesini Stone.

Çin uydu çevrelerinde Stone çok aktif bir kişi. Tüm projelerini ve hünelerini internette www.dvbs.org.cn. Sayfasında yayınlıyor. "Her yıl tüm Çinli uyku tutkunları burada,

■ Stone, uydu alıcılarını oturma odasına kurmuş. HDTV filmleri internette indiriyor ve daha sonra el yapımı HTPC kutusuyla düz ekranda izlemek üzere dönüştürüyor. "Bir projeksiyon TV almayı düşünüyorum", diyor oturma odasının duvarlarına bakarken.

Pekin'de bir araya gelip fikirlerimizi ve deneyimlerimizi paylaşıyoruz. Son toplantıda sayımız 300'ü geçiyordu." Bu toplantılarda bazı dersler de veriliyor. "Ben AB-COM IPBOX 250S'nin nasıl kullanılacağına ilişkin 20 dakikalık bir ders verdim." Diyor gururla Stone. AB-COM'un Çin'de popüler oluşunun gerekçesini, "Çok güçlü bir donanımı ve düzgün çalışan bir yazılımı olmasına" bağlıyor. AB-IPBOX programını Çince'ye çeviren de kendisi zaten.

Stone, uydu teknolojisinden anlayan ve onu kendi fikirleriyle zenginleştirmeyi bilen maharetli insanlardan biri. Kimbilir belki birgün, hobisini profesyonel bir mesleğe dönüştürür.

