

Satellietshopping in China

Het merendeel van de satellietproducten wordt geproduceerd in China. Om deze reden wilde TELE-satelliet eens onderzoeken hoe het is om in China satellietproducten te kopen aangezien de verkoop van satellietapparatuur in de consumentensector daar officieel illegaal is. Met dat in ons achterhoofd zouden er dus niet zoveel satellietwinkels in China moeten zijn, of stiekem toch?

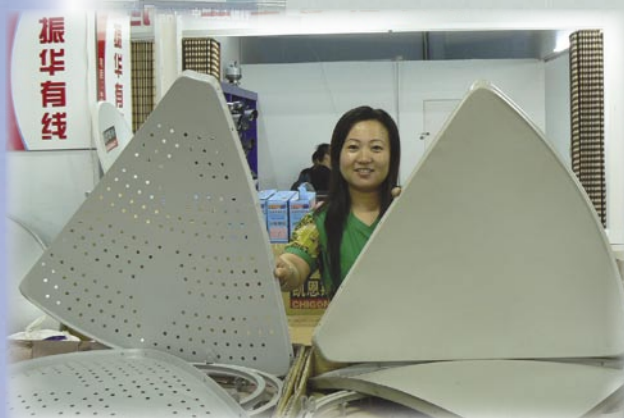
Uiteindelijk zijn er dus aardig wat! Een insider legde ons uit hoe dat werkt: "Een bedrijf wordt geautoriseerd om satellietcomponenten te verkopen aan professionele bedrijven. Ze krijgen een officieel certificaat dat dusdanig opgehangen wordt dat het duidelijk zichtbaar is in hun winkel. Dan komt een inspecteur langs om te controleren en te zorgen dat privé personen geen satellietproducten kunnen aanschaffen".

Er zijn nog andere obstakels: het is helemaal niet zo goed bekend dat een satellietdish gebruikt kan worden om talloze extra zenders te ontvangen. En met de tendens in China om dingen als een gemeenschap te doen in plaats van individueel wordt kabeltelevisietechnologie nu op brede schaal toegepast.

Stads- en dorpsgemeenschappen komen tot overeenstemming, installeren een enkel satellietontvangststelsel en distribueren het signaal ofwel via kabel of via MMDS naar alle huishoudens, alhoewel dat laatste uiteindelijk stopgezet zal gaan worden. Dit laat weinig ruimte voor experimenteren of lange afstandsontvangst; in plaats daarvan kunnen alleen de door de staat geopereerde kanalen ontvangen worden samen met de vele provinciale en stadskanalen. Gewoonlijk kost een kabelaansluiting RMB 150 per jaar (ongeveer 15 euro), en een complete satellietset zal Chinese kijkers ongeveer RMB 500 (ongeveer 50 euro) kosten – voor het leven.

Als gevolg van deze situatie zijn de producten die in de satellietwinkels aangeboden worden overwegend gericht op deze kabel TV groep, dat wil zeggen op de gemeenschap georiënteerde satellietontvangst en minder op privé individuele ontvangst. Maar dit betekent ook dat een satelliet DX-er geen probleem zal hebben om de benodigde satellietcomponenten te bemachtigen zelfs terwijl dit officieel niet toegestaan is.

Dit geldt in elk geval voor dit moment. Naar alle waarschijnlijkheid zal de lancering van CHINASTAR naar 115,5° Oost en SINOSAT naar 125° Oost erin resulteren dat deze wetten minder stringent zullen worden.



▲ Mevrouw Gus van Zhen Hua Corporation laat ons twee varianten van hun gesegmenteerde antennes zien: helemaal solide en solide voorzien van gaten. De laatste variant wordt aanbevolen wanneer de windlast kleiner moet zijn. Ze vertelde ons, "We verkopen tussen de 100 en 1000 schotels per maand". Ze biedt zowel de 1,3 meter als de 1,5 meter grote formaten aan.



▲ Op de vierde verdieping van dit elektronica winkelcentrum in een Chinese stad, gelegen in het oosten, kan een satelliehhobbyist alles vinden wat zijn hartje begeert. Niet alleen schotels zoals hier op de voorgrond te zien is, maar ook elke Ku en C-band LNB, DiSEqC schakelaar of satellietontvanger die je maar kunt bedenken naast kilometers coaxkabel.



▲ Dhr. Yan van DeLong Corporation toont ons TELE-satelliet en verklaart, "Wij verkopen elke maand ruwweg 500 1,2 meter schotels en ongeveer 300 1,5 meter schotels. Maar er zijn ook maanden waarin dat aantal de 1000 bereikt!"

▲ De oude TV toren in een oostelijke Chinese stad. Het ronddraaiende restaurant in de buurt van de top is nog altijd in gebruik en is tamelijk populair. Er staat zelfs een satellietantenne op het dak.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/chinasatshop.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/chinasatshop.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/chinasatshop.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/chinasatshop.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/chinasatshop.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/chinasatshop.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/chinasatshop.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/chinasatshop.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/chinasatshop.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/chinasatshop.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/chinasatshop.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/chinasatshop.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/chinasatshop.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/chinasatshop.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/chinasatshop.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/chinasatshop.pdf



▲ Mevrouw Weng in haar kleine satellietwinkel. Zij vertelde ons, "ik verkoop elke maand tussen de 200 en 300 schotels". Zij levert ook schotels tot 12 meter in diameter. Maar het grootste deel van haar verkopen komt van kabel distributiesystemen.

▲ De ingang naar Meneer Tom's satellietwinkel

▲ Dit is we zullen hem maar Meneer Tom noemen; hij geeft er de voorkeur aan dat zijn echte naam niet openbaar gemaakt wordt. Gedurende de afgelopen acht jaar draait hij een groothandel / verkoop bedrijf in een stad in oostelijk China. Hij heeft zeven werknemers en nog extra installateurs die opgeroepen worden wanneer ze nodig zijn. Zijn best verkopende product is de 1,5 meter schotel. "Zij vormen 80% van mijn verkopen". 5% van de antennes die hij verkoopt is 1,8 meter groot en 2% is 2,4 meter in diameter. Hier toont hij ons een 75cm model alhoewel deze maat maar 2% van zijn verkopen vertegenwoordigt. Zoals in de rekken te zien is voert hij ook een groot aantal ontvangers en kabelmodulatoren.



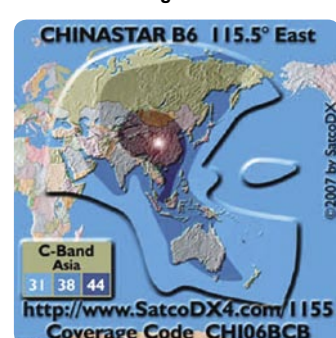
▲ Meneer Yin is hier te zien met zijn zelfgemaakte oplossing voor de drie satellieten SINOSAT 3 (links), CHINASTAR 6B (in het midden) en ASIASAT 3S (rechts, in het brandpunt van de antenne).



▲ In deze winkel verrasten we mevrouw Yan terwijl ze TELE-satelliet stond te lezen. Haar bedrijf is actief sinds 1983 en ze vertelde ons, "Eén derde van onze verkopen wordt gevormd door satellietcomponenten; de rest wordt gevormd door kabel TV componenten".



▲ Meer en meer satelliet schotels komen tevoorschijn in China, zelfs al is het alleen maar zo hier en daar. Hier een kijkje op een appartementencomplex in een oostelijke Chinese stad.



▲ Bereik van de twee nieuwe Chinese satellieten CHINASTAR en SINOSAT.