



# هاوى استقبال قنوات البث المباشر من الأقمار الصناعية فى لندن

السيد Roy Carman على الكرسي  
المريح يتحكم فى عدد ستة أجهزة ريسيفر  
و عدد اثنين جهاز كمبيوتر و ثلاثة شاشات  
و محلل طيف إشارات ليجد النواقل العاملة  
مع العديد من وحدات التحكم عن بعد .

السيد Roy Carman شغوف جدا باصطياد قنوات البث المباشر  
للأحداث feed ، و فمع امتلاكه لطبقتين متحركين يبحث دائما عن  
إشارات البث المؤقت للأحداث الحالية على الأقمار الصناعية و يعمل  
أيضا على التقاط قنوات البث المؤقت بإشارات DVB-S2 .

شاهدت تحطم برجى التجارة العالمي " إن السيد Roy هو قد شاهد هذه الأحداث من خلال قنوات البث المباشر " و هذه الذكرى مازالت فى رأس السيد Roy .

و الآن يقوم السيد Roy بتشغيل عدد ستة أجهزة ريسيفر على عدد 2 نظام أطباق متحرك ، طبق منها بقطر 100سم و الآخر بقطر 120سم ، " لا يمكنني تركيب أطباق اكبر من ذلك حيث أن المجتمع هنا يحظر ذلك " و كان يود تركيب طبق لاستقبال C-band " نحن فى جحيم و المنزل يطل إلى الغرب " إن المنزل قد انتقلت إليه من 10 سنوات و هو مناسب تماما لهواة اصطبياد قنوات البث المباشر! "

و يستخدم السيد Roy ريسيفر Manhattan XTF100 لاستقبال قنوات البث المباشر : " إن الريسيفر حساس جدا و يظهر قيم تصويب الخطأ FEC " و ما هو الشيء الهام بخصوص قيم تصويب الخطأ ؟ إن أجهزة الريسيفر الحديثة لا يمكنها التعرف على قيم تصويب الخطأ أتوماتيكيا ؟ " أو ربما كذلك " هذا ما قاله السيد

إلى إنجلترا و قد بدا العمل كموزع لمعدات البناء و لكن فيروس الأقمار الصناعية قد إصابة ، فقام بامتلاك طبق بقطر 80سم من متجر للاستلايت قديم لم يعد له وجود اليوم ، و كان هذا أول نظام استقبال و بدأ البحث عن اصطبياد قنوات البث المباشر للأحداث " أنا دائما شغوف بمشاهدة أشياء لا يشاهدها أحد غيري " و هذا هو دافع السيد Roy .

و فى عام 1988 قام بشراء طبق بقطر 100سم مع ذراع تحريك و ريسيفر Echostar 8700 " لقد كلفني هذا النظام 1000 جنيهة إسترليني " تذكر السيد Roy هذه الأيام عندما كانت التكاليف باهظة ، و كان الأقمار الرئيسية التى يستقبلها هى القمر INTELSAT عند 27.5 درجة غرب و القمر PAS عند 43 درجة غرب .

و واحد من تجاربه الهامة أثناء مشهدة إحدى قنوات البث كانت فى عام 2001 " كنت أشاهد قناة بث من القمر TELECOM 2D عند 8 درجة غرب و شاهدت مقدم البرنامج أمام شاشة عرض كبيرة و رأيت طائرة ترتطم بالبرج و قد

إن هذه التكنولوجيا الجديدة ليست بالشيء الجديد على السيد Roy " أنا مولع بجميع الإمكانيات الجديدة " لقد قال لنا هذا و فى نفس الوقت ندم على انه ولد منذ زمن بعيد " أنا الآن اهتم " بجميع التكنولوجيا الجديدة مثل استقبال التلفزيون عبر الإنترنت IPTV الذى اصبح شائع الاستخدام ، و لقد تقاعد السيد Roy و اصبح يشعر بتأثير عمرة " لقد قمت بعمل نظام الاستقبال بحيث أتحكم بكل شئ من خلال مقعدي " و فى المساء تجلس زوجتي بجواري و تشاهد التلفزيون من الطبق بقطر 60سم بينما أضع سماعة الأذن و انتقل إلى شاشة العرض الموصلة بنظام الأطباق المتحرك و أقوم بتفحص قنوات البث المباشر للأحداث .

و لقد بدأ السيد Roy هوايته عام 1984 و كان يعمل جنديا فى الجيش البريطاني و كان متمركزا لسنوات طويلة فى ألمانيا و قد عمل هناك كمدير إنتاج لأجهزة التلفزيون و منذ ذلك الحين تعرف على استقبال الأقمار الصناعية .

و بعد انتهاء خدمته الشرفية من الجيش عاد

السيد Roy Carman يسكن فى منزل جنوب لندن على بعد 45 كيلومتر من محطة فيكتوريا بالقطار ، و قد قام بإنشاء مركز التحكم بجوار نافذة غرفة المعيشة و التى يقوم من خلالها بتحريك الطبق بقطر 100سم .



Roy " لكن و إذا تم إدخال قيم تعريف الخطأ يدويا يمكن للريسيفر استقبال القناة و لكن في الوضع الأتوماتيكي قد لا يستطيع التعرف على القناة .

و كيف يستقبل السيد Roy قنوات البث المباشر بنظام DVB-S2 ؟ لإمكان هذا استخدم الريسيفر TECHNOMATE 6900 HD و لكني استعمل إحدى الحيل لمعرفة إذا كانت القناة التي استقبلها قناة رقمية عادية DVB-S أو رقمية جديدة -DVB-S2 ، حيث أن الريسيفر TECHNOMATE 6900 HD لا يشير إلى نوع الإرسال ، فماذا تفعل ؟ أقوم بتوصيل نفس الإرسال مع ريسيفر رقمي عادي فإذا لم يستقبل الإشارة فيجب أن تكون DVB-S2 ، و إذا استطعت مشاهدتها في جهازي الريسيفر فتكون القناة DVB-S .

" في رأيي لا بد أن تنقل خبرتك و تشاركها مع الآخرين " هذا ما يعتقد به السيد Roy ، و لقد كان و لعدة سنين مشرف على أكبر مجموعة لقنوات البث المباشر على الإنترنت : groups.yahoo.com/group/feedhunters و groups.

He erected a second 120cm dish in the backyard of his house. A smaller 60cm antenna for Sky TV can be found on the roof next to the chimney.



السيد Roy يفتح كابينة غرفة المعيشة لهذه الصورة : تجد عدد ستة أجهزة ريسيفر و مشغل DVD ، لإمكان تحديث أجهزة الريسيفر باستمرار أقوم بتوصيل الكابيل الضروري لكل ريسيفر.



السيد Roy يقضى الكثير من الوقت في توصيل أجهزة الريسيفر ، و التوصيل بأجهزة التلفزيون العريضة 16:9 .



يوجد العديد من الموصلات التي يجب أن يتذكرها لذلك قام بعمل رسم لها لكي يتذكر التوصيل لكل جهاز ريسيفر .

لقنوات البث المكتشفة و يرسلها شهريا إلى الآخرين عبر البريد الإلكتروني ، " أنا سعيد بإضافة قراء مجلة تيلي ستايت إلى البريد الإلكتروني " و يمكنك الاشتراك معي عن طريق البريد الإلكتروني roycarman@yahoo.com .

google.com/group/feedhunter مع وجود أكثر من 1500 عضو في تلك المجموعات ليس فقط من أوروبا بل من مختلف أنحاء العالم .

و يقوم السيد Roy بعمل قائمة

إذا أردت معرفة ما هي قنوات البث المباشر يمكنك الاطلاع من خلال الأنترنت : فإن السيد Geoff Boyce في غرب إنجلترا هو أيضا من هواة اصطياد قنوات البث المباشر و من هواة التقاط إشارات الراديو و هو من ينشر قوائم السيد Roy على الإنترنت على موقع www.radsat.co.uk/satellite\_tv/satellite\_main.htm

إن السيد Roy هي من أحد النشطاء في استقبال قنوات البث المباشر من الأقمار الصناعية العالمية ، و هو يقوم دائما بتحديث نظام الاستقبال .

إن السيد Roy يستفيد تماما من هوايته من استقبال الأقمار الصناعية .

## TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

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

Available online starting from 31 July 2009

## The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf</a>
Applesat, Beijing, China:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf</a>
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf</a>
Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf</a>
Satheesan + Siddharth, India:	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf</a>

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

Address: [http://www.radsat.co.uk/satellite\\_tv/satellite\\_main.htm](http://www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm)

Google

RadSat Satellite TV subsite.

Monthly Satellite TV feed list.

Roy Carman kindly prepares a list of all feeds found on the satellites every month. The information is given on an "as is" basis, therefore I am not in control of the information given. Roy is a member of the Yahoo Groups "Feedhunters" and of the Google Group "Feedhunter" like myself.

Satellite	Frequency	Fol	S/E	FEC	Vsat	Apud	PQR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARCVNA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBOC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3206	3/4	257	248	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12600	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	2149	5/6	32	33	32	TVE-59	Feed	16/04/2009
	11445	H	2221	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL SNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TVE-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	16/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YATAN TV	Programme	10/04/2009
	11064	V	12959	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
EastSat AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
Hellas 2	10999	V	8555	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
39 East	11101	V	3322	3/4	200	1616	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1616	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11038	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-by.com	Feed	26/04/2009

comment about the new layout...

monthly\_satellite\_tv/feed\_list.htm

السيد Geoff Boyce الذي يقوم بنشر قوائم قنوات البث المباشر للسيد Roy بصفة شهرية على الإنترنت و منها يمكنك رؤية كل هواة اصطياد قنوات البث المباشر في أوروبا .