

SEKI SATELLITE, Seoul

Seki ist ein koreanisches Wort, und bedeutet soviel wie „Jahrhundert“. Beim koreanischen Satelliten Großhändler SEKI SATELLITE handelt es sich also um das Jahrhundert der Satelliten. Ein schöner Name, und Grund für uns, die Firma einmal zu besuchen.

Wir finden sie im Stadtteil Jung-Gu, nicht weit vom Stadtzentrum Seouls. Gründer und Eigentümer ist Oh Hwan Jung. „1989 habe ich die Firma gegründet, und als erstes Antennen aufgebaut“, erzählt uns Oh Hwan Jung aus der Anfangszeit. Mittlerweile ist die Firma herangewachsen und beschäftigt 3 Technische Ingenieure und 6 Mitarbeiter im Verkaufsteam. Soviele Verkäufer? „Heute sind wir Satelliten-Großhändler“, erläutert Oh Hwan Jung, und er schätzt, dass seine Firma etwa 60% der in Korea nachgefragten Satellitenbauteile ausliefert. SEKI SATELLITE ist nach eigenen Angaben also Marktführer.

Eui-Jin Kim ist Technical Business Manager und eilt zum nächstgelegenen PC, um im Intranet die neuesten Verkaufszahlen auszufiltern und auszudrucken. Aus einem beliebigen Monat ersehen wir, dass bei SEKI SATELLITE an erster Stelle in der Verkaufsstatistik der FTA-Receiver SKC-8000 steht. „Das ist ein Modell des koreanischen Herstellers Jiwoo“, erläutert Eui-Jin Kim. Die Statistik zeigt, dass von diesem Gerät 720 Stück in einem Monat verkauft

Nicht weit von der Metrostation Yaksu, an der sich die Linien 3 und 6 kreuzen, befindet sich das Office von SEKI SATELLITE. Die Firma vertreibt auch das Pay-Angebot des koreanischen DTH Anbieters SkyLife



Oh Hwan Jung ist Gründer und Eigentümer von SEKI SATELLITE, einem der größten Satelliten Großhändler in Korea



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



Blick in den Verkaufsraum. Hier werden Kunden über das Programmangebot des Pay-Anbieters SkyLife informiert, und über die verschiedenen Möglichkeiten, ausländische Programme zu empfangen.



Bei SEKI SATELLITE werden die Receiver noch manuell repariert. Hier sehen wir einen der Techniker bei Reparaturarbeiten.




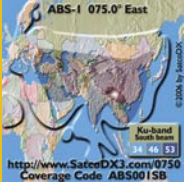

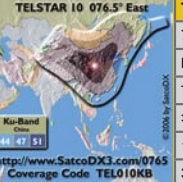
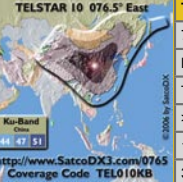
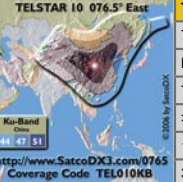









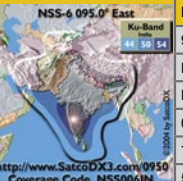
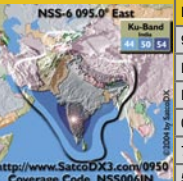
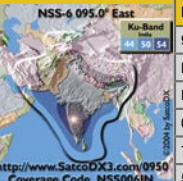

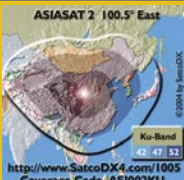

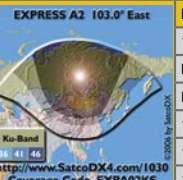
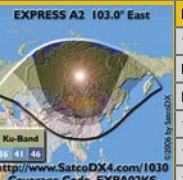
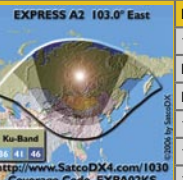



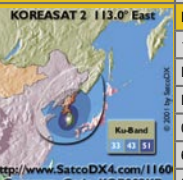
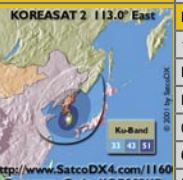
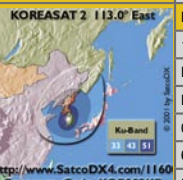



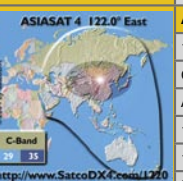
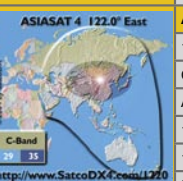
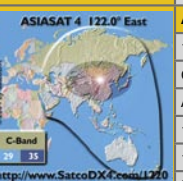



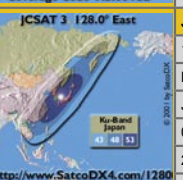
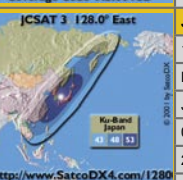
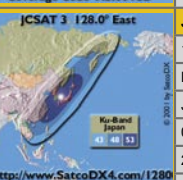






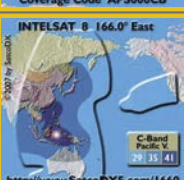
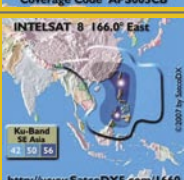




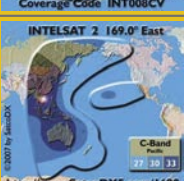





Eui-Jin Kim ist Technical Business Manager und zuständig für die Empfangsspiegel auf dem Dach des SEKI SATELLITE Gebäudes. Der große 3m Mesh-Spiegel mit C/Ku-Band LNB im Hintergrund wird immer wieder gedreht, um den Empfang zu überprüfen. „Ich studiere immer wieder die SatcoDX Liste, um mich über neue Programmaufschaltungen zu informieren“, verrät Eui-Jin Kim.

wurden, und damit 8,17% zum Umsatz beitrugen. Gleich darauf folgt mit 6,26% der gute alte F-Stecker, von dem 552 Stück in diesem Monat ausgeliefert wurden. An dritter Stelle folgt ein Komplettsset mit 60 cm Spiegel und LNB. „Dieses Set wird für den Empfang der FTA-Programme des KOREASAT 5 eingesetzt“, lernen wir, denn für den Empfang der Pay-Programme erhalten die Kunden sowieso vom Betreiber SkyLife das komplette Set. „Wir sind auch Distributor für SkyLife“, ergänzt Eui-Jin Kim, „aber diese Verkäufe erfassen wir nicht in dieser Statistik.“ Weitere Bestseller im Angebot von SEKI SATELLITE sind Combiner für Satellit und Kabel. Bei den Satellitenspiegeln startet die Hitliste bei den 60 cm Spiegeln, dann kommen die 90er, die 75er, und an vierter Stelle folgen Spiegel mit 1,8m Durchmesser.

SEKI SATELLITE bietet auch Empfangsbaueteile für den Empfang des japanischen BSAT Satelliten an, der noch in analog sendet. „Im Süden Koreas genügen für den Empfang 45cm, aber hier in Seoul ist es schon fast nicht mehr möglich“. Die Ausleuchtzone des BSAT ist sehr schmal. „Für den BSAT bieten wir LNB mit der LOF von 10.678 GHz an“, ergänzt Eui-Jin Kim. Für den Empfang des KOREASAT werden LNB mit LOF 10.75 GHz benutzt. Bei soviel Varianten müssen die Mitarbeiter bei SEKI SATELLITE schon genau wissen, was der Kunde braucht.

Der Großteil des Umsatzes macht der Großhandel aus, „etwa 60%“ rechnet Eui-Jin Kim aus, „die restlichen 40% Umsatz erzielen wir mit der Installation von Satelliten- und SMATV Anlagen.“ Zum Schluß wollen wir noch wissen, woher SEKI SATELLITE die Bauteile bezieht. Neben den FTA-Boxen von Jiwoo bietet SEKI SATELLITE auch die High-End-Geräte von ARION an. „Die Spiegel beziehen wir fast alle von JONSA aus Taiwan“, erzählt Eui-Jin Kim, „nur die kleinen 45er Spiegel werden auch lokal in Korea hergestellt.“ Größere Mesh-Spiegel bezieht SEKI auch aus Thailand. „Sehr zufrieden sind wir mit den DISEqC-Bauteilen von Spaun“, ergänzt Eui-Jin Kim, der abschließend meint: „Es ist schade, dass in Korea nur 30 Beams zu empfangen sind - sonst wäre im Satellitengeschäft viel mehr los!“

Satellite Beams Covering Seoul/Korea

Satellite	INTELSAT 10 068.6° East	INTELSAT 7,10	ABS-1 075.0° East	ABS-1	TELSTAR 10 076.5° East	TELSTAR 10	TELSTAR 10 076.5° East	TELSTAR 10
Position		68.5E		75.0E				
Band	C	C	Ku	KU	C	C	Ku-Band	KU
Beam	INT010CV	INT010CV	ABS001SB	ABS001SB	TEL010CG	TEL010CG	TEL010KB	TEL010KB
Dish size	1.8-2.4m	1.8-2.4m	>0.9m	>0.9m	>1.8m	>1.8m	>1.2m	>1.2m
FTA-TV	40	40	16	16	25	25	14	14
Pay-TV	72	72	0	0	17	17	32	32
Satellite	THAICOM 5 078.5° East	THAICOM 2/5	EXPRESS AM-2 080.0° East	EXPRESS AM2	INSAT 2E 83.0° East	INSAT 2E	CHINASTAR 1 87.5° East	CHINASTAR 1
Position		78.5E		80.0E				
Band	C	C	C	C	C	C	C	C
Beam	THA005CG	THA005CG	EXPAM2CR	EXPAM2CR	INS02ECZ	INS02ECZ	CHI001CB	CHI001CB
Dish size	2.4m	2.4m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	28	28	47	47	29	29	2	2
Pay-TV	33	33	3	3	5	5	6	6
Satellite	YAMAL 201 090.0° East	YAMAL 201	MEASAT 3 091.5° East	MEASAT 1,3	INSAT 3A 093.5° East	INSAT 3A	NSS-6 095.0° East	NSS6
Position		90.0E		91.5E				
Band	C	C	C	C	C	C	Ku	KU
Beam	YAM201CB	YAM201CB	MEA003CG	MEA003CG	INS03ACE	INS03ACE	NSS006IN	NSS006IN
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m
FTA-TV	32	32	5	5	17	17	7	7
Pay-TV	1	1	2	2	0	0	5	5
Satellite	ASIATASAT 2 100.5° East	ASIATASAT 2	ASIATASAT 2 100.5° East	ASIATASAT 2	EXPRESS A2 103.0° East	EXPRESS A2	EXPRESS A2 103.0° East	EXPRESS A2
Position		100.5E		100.5E				
Band	C	C	KU	KU	C	C	KU	KU
Beam	ASI002CB	ASI002CB	ASI002KU	ASI002KU	EXPA02C2	EXPA02C2	EXPA02KS	EXPA02KS
Dish size	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m
FTA-TV	60	60	1	1	2	2	1	1
Pay-TV	15	15	0	0	5	5	1	1
Satellite	ASIATASAT 3S 105.5° East	ASIATASAT 3S	BSAT 1A 110.0° East	B-SAT 1A	BSAT 2A 110.0° East	B-SAT 2A	KOREASAT 2 113.0° East	KOREASAT 5
Position		105.5E		110.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	KU	KU
Beam	ASI03SCB	ASI03SCB	BSA01AKB	BSA01AKB	BSA02AKB	BSA02AKB	KOR002KB	KOR002KB
Dish size	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	0.45-2.4m	0.45-2.4m	0.45m	0.45m
FTA-TV	49	49	2	2	10	10	6	6
Pay-TV	1	1	0	0	0	0	0	0
Satellite	PALAPA C2 113.0° East	PALAPA C2	KOREASAT 3 116.0° East	KOREASAT 3	THAICOM 1A 120.0° East	THAICOM 1A	ASIATASAT 4 122.0° East	ASIATASAT 4
Position		113.0E		116.0E				
Band	C	C	KU	KU	C	C	C	C
Beam	PAL02CA	PAL02CA	KOR003KB	KOR003KB	THA01ACR	THA01ACR	ASI004CB	ASI004CB
Dish size	4.2m	4.2m	0.45m	0.45m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m
FTA-TV	5	5	9	9	7	7	12	12
Pay-TV	0	0	134	134	0	0	22	22
Satellite	ASIATASAT 4 122.0° East	ASIATASAT 4	JCSAT 4A 124.0° East	JCSAT 4A	JCSAT 3 128.0° East	JCSAT 3	JCSAT 3 128.0° East	JCSAT 3
Position		122.2E		124.0E				
Band	KU	KU	KU	KU	C	C	KU	KU
Beam	ASI004KE	ASI004KE	JCS04AKJ	JCS04AKJ	JCS003CA	JCS003CA	JCS003KJ	JCS003KJ
Dish size	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m	0.9m	0.9m
FTA-TV	0	0	5	5	12	12	2	2
Pay-TV	30	30	71	71	32	32	180	180
Satellite	APSTAR 6 134.0° East	APSTAR 6	APSTAR 5 - TELSTAR 10 138.0° East	TELSTAR 18	EXPRESS AM-3 140.0° East	EXPRESS AM3	AGILA 2 146.0° East	AGILA 2
Position		134.0E		138.0E				
Band	C	C	C	C	C	C	C	C
Beam	APS006CB	APS006CB	APS005CB	APS005CB	EXPAM3C6	EXPAM3C6	AGI002CA	AGI002CA
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m
FTA-TV	29	29	6	6	4	4	8	8
Pay-TV	0	0	20	20	8	8	0	0
Satellite	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2
Position		166.0E		166.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
Beam	INT008CV	INT008CV	INT008KS	INT008KS	INT008KS	INT008KS	INT002CP	INT002CP
Dish size	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
FTA-TV	17	17	12	12	24	24	14	14
Pay-TV	12	12	0	0	3	3	11	11
Satellite	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2
Position		169.0E		169.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
Beam	INT002CP	INT002CP	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
Dish size	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
FTA-TV	14	14	3	3	3	3	11	11
Pay-TV	11	11	3	3	3	3	11	11



▲ Compiled by Eui-Jin Kim, SEKI SATELLITE, Seoul, Korea
© 2008 by SatcoDX Inc