

SMiT - CAMs para el Mundo



Palmeras en el parque industrial. El Pacífico no está lejos: el edificio SSMEC en NanShan/ShenZhen. SSMEC es uno de los accionistas de SMiT.

En el sur de NanShan en una de las zonas industriales de ShenZhen esta el parque de Alta Tecnología excelentemente clasificado por su tamaño, ocupado solamente por compañías de alta tecnología y con un acceso de carreteras de varios carriles increíblemente anchas (incluso con caminos para bicicletas), se puede encontrar la oficina principal del productor de CAMs SMiT dentro del edificio de IT de SSMEC. SMiT, se fundó en el año 2003 fuera del enjambre del SSMEC. Desde su fundación, ha atraído a varios socios notables de Ventura Capitalists como Mayfield, GSR, Walden, Telos, y Silverose, todos ellos son ahora accionistas de SMiT.



Xueliang Huang, CEO de SMiT

El primer producto de SMiT es un chipset basado en el procesador ARM, en el que ellos desarrollan las CAM con la completa propiedad de los derechos de copia intelectual. El chipset se puso muy pronto al día de la versión A a la versión B, y se espera que la versión C haga su aparición en mayo del 2007, y soportará mucho mejor las funciones más profesionales.

Los chipsets se producen en una fábrica de fundición de CI en Shanghai, y las CAM se producen, se prueban y se venden en Shen-Zhen. "El 80% de nuestras entregas van a Europa", explica Kai Tang del departamento comercial de SMiT.

"El software es utilizable en la mayoría de los sistemas", continúa Kai Tang, "Irdeto, Cryptoworks, Conax, Novel-TongFang y otros proveedores de CA locales como Jetcas, Streamcard y Compunicate. También estará pronto disponible Viaccess."



Kai Tang del departamento comercial de SMiT en la entrada principal del edificio de SSMEC



Los diseñadores del software están ocupados mejorando el Módulo Profesional para el uso en cabeceras del cable: con el Módulo Profesional actual, pueden descifrarse de 4-6 canales simultáneamente. Hacia mediados de 2007, debe funcionar también para 8-10 canales.

Los clientes de SMiT son operadores de TV principalmente digital y proveedores de TV de pago que piden estos módulos en gran número.

Pero esto no es la única cosa que hace que esta compañía funcione como un reloj. De los 120 empleados de SMiT, la mitad de ellos está envuelto en el desarrollo del software. Trabajan en soluciones de CI que serán construidas por los fabricantes de receptores.

El diseño del software completo de un receptor puede pedirse a través de SMiT.



Un ejemplo de la aplicación de un módulo de CA de SMiT: en una TV de pantalla plana de ChangHong con el receptor de satélite integrado

Una oficina del grupo SMiT en Beijing emplea a 10 diseñadores de software que trabajan exclusivamente en el diseño y desarrollo de software para receptores. Muchos fabricantes obtienen sus soluciones de software de SMiT. Uno de ellos, SOYEA, sólo produce sus productos con las pautas técnicas de SMiT. Otros fabricantes, incluso los Coship, Humax, Syber, Jiuzhou, ChangHong, SkyWorth, y KONKA, también trabajan en una cooperación íntima con SMiT.

Para ayudar a facilitar su expansión, SMiT está tomando parte en varias ferias de muestras críticas. Kai Tang perfiló sus planes para el 2007: "Queremos tomar parte en CABSAT, ANGA, IBC, CCBN y Convergence". El objetivo es atraer más clientes, no sólo en Europa, sino también en aquellos atractivos mercados del Medio Este y Sureste de Asia. Hasta ahora, SMiT ha cooperado inicialmente con muchos operadores notables, como DigiTurk en Turquía, Euro1080 en Bélgica, y así sucesivamente.

Xueliang Huang, CEO de SMiT echa una segura mirada al futuro: "Nos preparamos para enviar un gran número para todo el mundo, y todo esto a precios baratos".



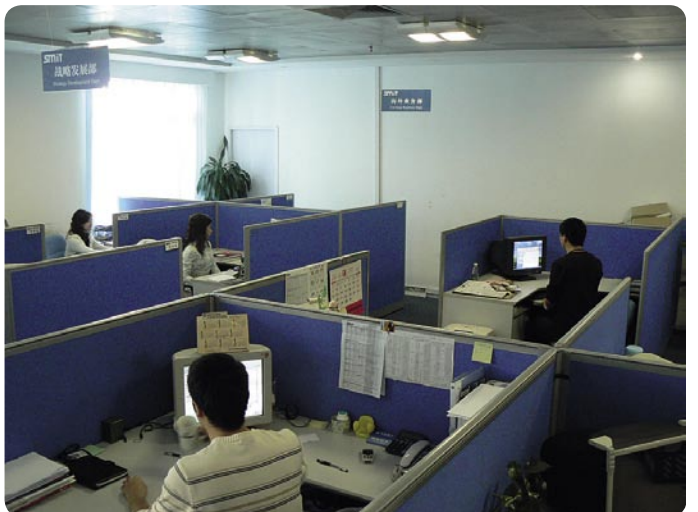
El pabellón de SMiT en el IBC en Amsterdam en 2006, mostrando sus últimos productos de CAMs.



Verificando las capacidades funcionales de los módulos



Las CAMs preparadas para su expedición



El equipo de ventas del extranjero tomando órdenes