

SMiT – CAM's voor de wereld



Palmbomen in het industriepark. De Grote Oceaan is niet zo ver weg: het SSMEC gebouw in NanShan / ShenZhen. SSMEC is één van de aandeelhouders van SMiT.

In het **supergrote** High-Tech park net ten zuiden van NanShan in één van de industriële gebieden van ShenZhen die alleen bezet worden door hightech bedrijven en ontsloten wordt door ongelooflijk brede meerbaans verkeerswegen (inclusief fietspaden) kan het hoofdkwartier van CAM producent SMiT gevonden worden, binnen het gebouw van het IT bedrijf SSMEC. SMiT, dat zich heeft afgesplitst van de SSMEC, werd opgericht in het jaar 2003. Sinds de oprichting heeft het een aantal opmerkelijke participatiemaatschappijen aangetrokken waaronder Mayfield, GSR, Walden, Telos, en Silverose, die nu allemaal aandeelhouders van SMiT zijn.



SMiT's CEO Xueliang Huang

SMiT's eerste product is een chipset gebaseerd op ARM, op basis waarvan zij CAM's ontwikkelden met volledige intellectuele eigendomsrechten. De chipset werd al snel geüpdate van versie A naar versie B, en de verwachting is dat versie C zijn opwachting zal maken in mei 2007 en dat deze sterkere en meer professionele functies zal ondersteunen.

De chipsets worden geproduceerd door een IC gieterijfabriek in Shanghai, en de CAM's worden geproduceerd, getest en verkocht in ShenZhen. "80% van onze leveringen gaan naar Europa", verklaart Kai Tang van SMiT's marketing afdeling.

"De software is bruikbaar in de meeste systemen", vervolgt Kai Tang, "Irdeto, Cryptoworks, Conax, Novel-TongFang en andere lokale CA aanbieders zoals Jetcas, Streamcard en Compunicate. Binnenkort zal ook Viaccess beschikbaar zijn".



Kai Tang van SMiT's marketing afdeling in de hoofdingang van het SSMEC gebouw



Softwareontwikkelaars zijn bezig met het verbeteren van de Professionele Module voor gebruik in kabel kopstations: met de huidige Professionele Module kunnen 4-6 kanalen tegelijkertijd worden gedecodeerd. Tegen het midden van 2007 zou het ook moeten werken voor 8-10 kanalen.

SMIT's klanten zijn in de eerste plaats digitale TV aanbieders en Betaal TV aanbieders die deze modules in grote aantallen bestellen.

Maar dat is niet het enige dat dit bedrijf laat floreren. Van de 120 werknemers van SMIT is de helft betrokken bij softwareontwikkeling. Zij werken aan oplossingen die ingebouwd moeten worden in de CI ontvangers van de fabrikant.

Het complete softwareontwerp van een ontvanger kan via SMIT besteld worden. Een filiaal van SMIT in Beijing heeft 10 software-



Een toepassingsvoorbeeld van een CA module van SMIT: in een ChangHong breedbeeld TV met geïntegreerde satellietontvanger

ontwikkelaars in dienst die zich alléén maar bezighouden met het ontwerp en de ontwikkeling van set top box software. Veel fabrikanten betrekken hun softwareoplossingen van SMIT. Eén van hen, SOYEA, produceert hun producten slecht volgens de technische richtlijnen van SMIT. Andere fabrikanten, waaronder Coship, Humax, Syber, Jiuzhou, ChangHong, SkyWorth en KONKA werken ook in nauwe samenwerking met SMIT.

Om te helpen bij het vergemakkelijken van hun uitbreiding neemt SMIT deel aan een aantal belangrijke beurzen. Kai Tang licht hun plannen voor 2007 toe: "We willen deelnemen aan CABSAT, ANGA, IBC, CCBN en Convergence". Het doel is om meer klanten aan te trekken, niet alleen in Europa maar ook in die aantrekkelijke markten in het Midden Oosten en Zuidoost Azië. Tot nog toe heeft SMIT vanaf het begin samengewerkt met bekende aanbieders, zoals DigiTurk in Turkije, Euro1080 in België enzovoorts.

SMIT's CEO Xueliang Huang kijkt met vertrouwen naar de toekomst: "We zijn erop voorbereid om in grote aantallen te verscheppen over de hele wereld, en dat alles tegen economische prijzen".



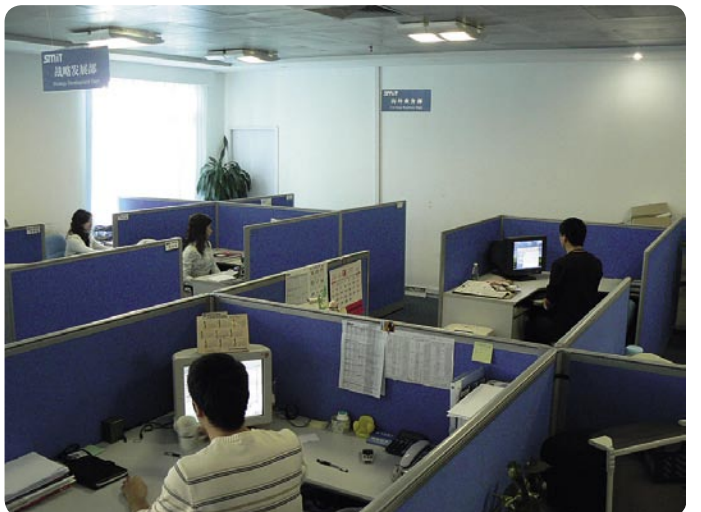
SMIT's stand tijdens de IBC in Amsterdam in 2006, waar hun nieuwste CAM producten worden getoond.



Controleren van de functionele mogelijkheden van de modules



CAM's die voorbereid worden voor verschepping



Het team voor overzeese verkopen aan het werk met het aannemen van bestellingen