

SMIT - CAMs for the World



Pohon palem di taman kawasan industri. Pasifik tidak begitu jauh: gedung SSMEC di NanShan/ShenZhen. SSMEC adalah salah satu pemegang saham SMI.

Di daerah High-Tech yang sangat luas di sebelah selatan NanShan salah satu kawasan industri ShenZhen yang hanya dihuni oleh perusahaan teknologi tinggi dan dipenuhi oleh jalan raya multi-jalur (termasuk untuk sepeda), dapat ditemukan kantor pusat SMI pabrik CAM, di dalam gedung SSMEC milik perusahaan IT. SMI, didirikan pada tahun 2003. Sejak awal berdirinya, telah memiliki sejumlah Pemodal penting yaitu Mayfield, GSR, Walden, Telos, dan Silverose, semuanya sekarang menjadi pemegang saham SMI.



CEO SMI Xueliang Huang

Produk pertama SMI adalah chipset berbasis ARM, sebagai landasan bagi mereka untuk mengembangkan CAM dengan hak cipta intelektual penuh. Chipset tersebut akan segera ditingkatkan dari versi A menjadi versi B, dan versi C diharapkan akan hadir pada bulan Mei 2007, dan mendukung fungsi secara lebih profesional.

Chipset diproduksi oleh pabrik penemu IC di Shanghai, dan CAM diproduksi, diuji dan dipasarkan di ShenZhen. "80% pengiriman kami ke Eropa", Kai Tang dari departemen marketing SMI menjelaskan.

"Peranti lunaknya dapat digunakan dalam banyak sistem", lanjut Kai Tang, "Irdeto, Cryptoworks, Conax, Novel-TongFang dan penyedia layanan CA setempat seperti Jetcas, Streamcard dan Communicate. Viaccess juga akan segera tersedia."

Konsumen SMI terutama adalah



Kai Tang dari departemen marketing SMI di depan pintu masuk utama gedung SSMEC



Pengembang peranti lunak sedang sibuk mengerjakan Modul Profesional untuk digunakan pada kabel headend: dengan Modul Profesional yang ada saat ini, 4-6 saluran dapat di-decode secara simultan. Pada pertengahan 2007, juga bisa bekerja untuk 8-10 saluran.

penyelenggara TV digital dan TV-berbayar yang memesan modul ini dalam jumlah besar.

Namun bukan hanya hal ini yang membuat perusahaan ini diperhitungkan. Dari sejumlah 120 karyawan SMIIT, separuhnya terlibat dalam pengembangan peranti lunak. Mereka bekerja dengan solusi yang akan dibuat oleh pabrikan receiver CI.

Rancangan peranti lunak untuk receiver juga dapat dipesan dari SMIIT. Kantor cabang SMIIT di Beijing mempekerjakan 10



Contoh aplikasi sebuah modul CA dari SMIIT: pada TV layar lebar ChangHong dengan receiver terintegrasi.

pengembang peranti lunak yang bekerja secara eksklusif dalam merancang dan mengembangkan peranti lunak receiver. Banyak pabrikan mendapatkan solusi peranti lunaknya dari SMIIT. Salah satunya, SOYEA, yang menghasilkan produksinya hanya dengan pedoman teknis dari SMIIT. Pabrikan lain, seperti Coship, Humax, Syber, Jiuzhou, ChangHong, SkyWorth, dan KONKA, juga bekerja sangat dekat dengan SMIIT.

Untuk membantu perluasan fasilitasnya, SMIIT mengambil bagian dalam sejumlah pameran perdagangan. Kai Tang memaparkan rencana tahun 2007: "Kami ingin mengambil bagian dalam CABSAT, ANGA, IBC, CCBN dan Convergence." Tujuannya adalah untuk mendapatkan lebih banyak konsumen, tidak hanya di Eropa, tetapi juga pasar yang atraktif di Timur Tengah dan Asia Tenggara. Sejauh ini, SMIIT telah bekerja sama dengan banyak operator besar, seperti DigiTurk di Turkey, Euro1080 di Belgia, dan sebagainya.

CEO SMIIT Xueliang Huang memandang masa depan dengan penuh keyakinan: "Kami telah mempersiapkan untuk pengiriman dalam jumlah yang besar ke seluruh dunia, dan dengan harga yang ekonomis."



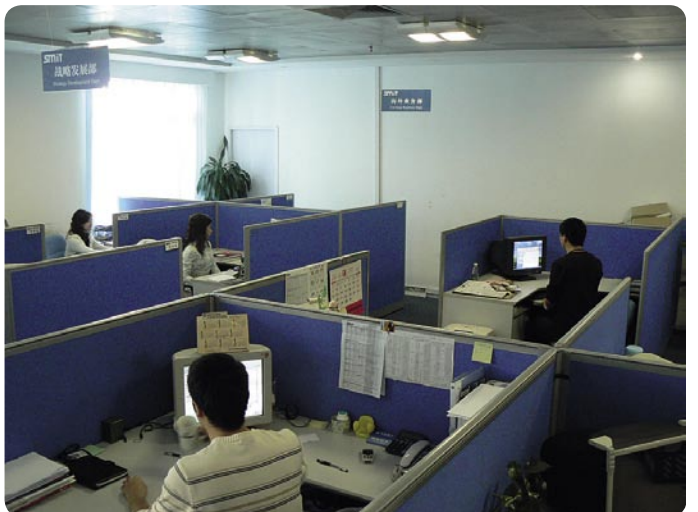
Stand SMIIT di IBC di Amsterdam pada tahun 2006, menampilkan produk CAM terbaru.



Pemeriksaan kemampuan fungsional modul.



CAM dipersiapkan untuk pengiriman.



Tim penjualan ekspor sedang bekerja menerima pesanan.