

Pressemitteilung vom 03.01.2008

Winbox Technologies präsentiert weltweit kleinste Windows Embedded IPTV Set-Top-Box und deren OEM Produktfamilie auf der CES 2008 in Las Vegas

Winbox Technologies, weltweit führender Anbieter von OEM Technologie Lösungen für Windows Embedded basierte, fernsehorientierte Consumer Electronics Geräte präsentiert die EVO1 OEM Produkte auf der CES Las Vegas und im Las Vegas Hilton Hotel zusammen mit dem Partner Microsoft.

Die kleinste OEM IPTV Set-Top-Box, **EVO1-XS**, verbindet sowohl WebTV, IPTV, Video on Demand, und lokalen Medienzugriff (DMA) oder andere Home Networking Business Cases miteinander und ist dabei nur 8,50 x 14,80 cm groß!

Wie alle Produkte der EVO1-Familie verfügt auch die Kleinste, dank **NXP** Nexperia Prozessoren, über eine brillante Audio- und Videowiedergabe und hält allen Sicherheitsanforderungen der Hollywood Studios durch Integration des Windows Media DRM stand. Sie lässt sich spielend einfach über Windows Media Connect Technologie in das Heimnetzwerk integrieren und gibt gespeicherte Medien wie Fotos, Musik oder Videos wieder und zeichnet sich weiterhin auch durch die eingebaute Wlan-Funktionalität (801.11g/n) aus. Durch Standard HTML Seiten sind weitere IP-Dienste, wie z.B. Spiele, Webradio oder der direkte Kauf eines Produktes aus dem Fernsehprogramm (T-Commerce) integrierbar. Technisch besteht weiterhin erstmalig die Möglichkeit Windows Live Services, wie den Messenger auf der Box zu präsentieren.

„Wir wussten bereits, dass unsere Nexperia PNX Prozessoren eine exzellente Plattform für die Entwicklung von spannenden Produkten ist, aber was Winbox Technologies mit der EVO1-XS gemacht hat ist wirklich beeindruckend. Dieses besonders kleine und kosteneffiziente Design ist für den wachsenden Trend von Microsoft basierendem vernetztem Fernsehen ein großer Schritt nach vorne“, so Jens Jensen, Vice President NXP Semiconductors.

Auch die mittlere OEM Set-Top-Box, die **EVO1-M**, wird auf der Messe zu sehen sein. Sie zeichnet sich durch einen zusätzlichen DVB-T Tuner für „klassisches“ digitales Fernsehen aus und verfügt durch USB 2.0 Anschlüsse über eine flexible

Erweiterbarkeit, z.B. für externe Festplatten. Mit einem hybriden Gerät wie diesem verschmelzen beide Welten – IP basiertes Fernsehen und Digital TV -nahtlos im Wohnzimmer in einem Gerät.

Als drittes OEM System stellt Winbox Technologies die EVO1-L dem Fachpublikum vor. Sie verfügt über zwei DVB-Tuner, eine integrierte Festplatte, optional integriertem DVB-CA System und DVB-Common Interface. Somit können alle Fähigkeiten der „kleinen Schwestern“ in diesem Gerät vereint werden und mit der zusätzlichen Integration eines klassischen Smartcard basierten DVB-Security Systems in einem Gerät ist dieses Design eine exzellente Plattform für alle höherwertigen Anwendungen.

Den Anforderungen des OEM Kunden entsprechend, können alle OEM Set-Top-Boxen vielfältig angepasst werden und sind entweder als Komplettlösung aus Software, Hardware und Produktionsabwicklung („TurnKey“), oder als reine Technologie-Lizenz-Lösung erhältlich. „Dadurch werden unsere Kunden in die Lage versetzt, mit deutlich verringerter Entwicklungszeit und -aufwand massenmarktfähige Windows Embedded basierte Lösungen wie IPTV-Empfänger, Digitale Video Recorder oder Digitale Medien Adapter auf den Markt zu bringen“, so Christof Winker, CEO des in Furtwangen, München und Taipei ansässigen Unternehmens.

Um in 2008 mit einem positiven Auftakt für die Branche zu starten, präsentiert Winbox Technologie deshalb die gesamte EVO1 Familie und einige weitere Innovationen interessierten Consumer Electronics Herstellern und Dienstbetreibern vom 07.01. bis 10.01.2008 auf der CES in Las Vegas, sowohl auf dem Microsoft Stand im Convention Center, als auch exklusiv nach Vorregistrierung unter ip2tv@microsoft.com in der ip2tv Lounge im Las Vegas Hilton Hotel.

Über Winbox Technologies

Winbox Technologies ist weltweit führender Anbieter von OEM Technologie Lösungen für Windows Embedded basierte fernsehorientierte Consumer Electronics Geräte.

IPTV-Receiver, Video-on-Demand Systeme (VoD), Festplattenvideorekorder (PVR/DVR), vernetzte Fernsehgeräte und Set-Top-Boxen können auf Basis der Produkte von Winbox Technologies mit deutlich verringerter Entwicklungszeit und -aufwand, im Namen des Kunden hergestellt werden.

Winbox Technologies GmbH
Wilhelmstrasse 13-15
D- 78120 Furtwangen
katja.wenzel@winbox.ag
T: +49 7723 50456-0
M: +49 151 17664591

Hierzu können Kunden so genannte „TurnKeys“, also OEM Komplettlösungen aus Hardware, Software und Produktionsabwicklung im eigenen „Look & Feel“ beziehen oder einzelne Technologie-Module für Eigenentwicklungen lizenzieren.
Zu Partnern und Kunden zählen unter anderem Microsoft, NXP, ASUS, SlingMedia, Medion und ProSiebenSat.1.

PRESSE

Ansprechpartnerin: Katja Wenzel (PR & Marketing)

Mobile: + 49 151 17664591

Telefon: + 49 7723 50456-0

Telefax: + 49 7723 50456-99

Email: katja.wenzel@winbox.ag

Internet: www.winbox.ag