

Press Release Winbox Technologies goes HD NAB, Las Vegas 2008 – 15.04.2008

NAB 2008: Winbox und NXP präsentieren die HD fähige Windows Embedded Connected TV Familie *EVO1-R2*

Winbox Technologies, weltweit führender Anbieter von OEM Technologie Lösungen für Windows Embedded basierte, fernsehorientierte Consumer Electronics Geräte präsentiert die zweite Revision (R2) der EVO1 OEM Produkte auf der NAB Las Vegas zusammen mit dem Partner NXP.

Die EVO1-R2 Plattform unterstützt HD Inhalt im Windows Media Format bis zu 720p Auflösung und erfüllt alle Hollywood Sicherheitsanforderungen dank der Windows CE basierenden Windows Media Rights 10 Implementation und dem HDMI Ausgang mit HDCP Kopierschutz.

“Mit der Revision 2 unserer EVO1 Produkte ermöglichen wir den OEM Kunden Ihre massenmarktfähigen Windows basieren Geräte in kristallklarer HD Qualität auf den Markt zu bringen und das mit vermindertem Zeit- und Geldaufwand als es normalerweise möglich ist“, Christof Winker, CEO von Winbox. “Die R2-Serie unterstreicht erneut wie fokussiert wir daran arbeiten, dass Beste der Microsoft Embedded Plattform auch im Bereich des Fernsehens einzusetzen.”

Die kleinste OEM IPTV Set-Top-Box, EVO1-S R2, verbindet hochauflösendes WebTV, IPTV, Video on Demand und lokalen Medienzugriff (DMA) oder andere Home Networking Business Cases miteinander und ist dabei nur 9,5 cm x 15,8 cm groß. Wie alle Produkte der EVO1-Familie verfügt auch die Kleinste, dank NXP Nexperia Prozessoren, über eine brillante Audio- und Videowiedergabe.

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 die Möglichkeit Windows Live Services, wie den Messenger auf der Box zu integrieren.

Die mittlere OEM Set-Top-Box, die EVO1-M R2, ist die kleinste Hybrid-Version der Plattform. 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 auch die EVO1-L als R2-Version vor. Sie verfügt über zwei DVB-Tuner, eine integrierte Festplatte, optional integriertem DVB-CA System und DVB-Common Interface 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.

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 von Winbox Technologies Produkten mit deutlich verringerter Entwicklungszeit und - aufwand, im Namen des Kunden, hergestellt werden. 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-Group.

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
