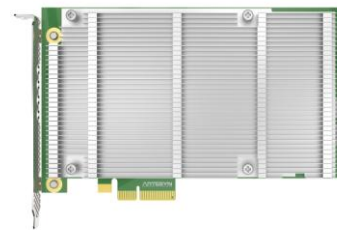


アーティセン、小型ビデオ加速化とトランスコーディングデプロイメントのための SharpStreamer(TM) Mini アドオンアクセラレーションカードを発表

東京, 日本 - 2015 年 9 月 15 日 - [アーティセン・エンベデッド・テクノロジーズ](#)は、コンテンツオーナー、放送局、およびサービスプロバイダのネットワークによる、より小型の OTT 機器ひとつひとつへの展開や、ネットワーク DVR アプリケーション、ビデオ・オン・デマンドのホスピタリティ用サーバー、ビデオ監視セキュリティシステム、ストリーミング教育用サーバーなどへ、高密度化が加速されたビデオトランスコーディングとマルチスクリーン配信のメリットを提供する [SharpStreamerTM Mini](#) アドオンカードを発表しました。



このような機器設置に通常必要な AVC エンコーディングおよびデコーディングに重点を置いた SharpStreamer Mini では、既存のロープロファイルサーバーとクラウドインフラを新型ビデオ処理プラットフォームのサポートに使用したいシステムインテグレータ、設備およびサービスプロバイダの需要に対応するため、広く展開されている 1U 規格サーバーアーキテクチャを使用して、迅速で拡張可能な統合を実現できます。

Broadwell マイクロアーキテクチャをベースにした第 5 世代 intel® CoreTM i7 プロセッサを 1~2 個と、Intel® HD Graphics 6000 を搭載した SharpStreamer Mini カードは、幅広い種類の業界規格 1U サーバーとの互換性のため、標準的なハーフ長の PCI Express フォームファクタで、大幅にパフォーマンスを向上します。

SharpStreamer Mini には、Intel® Media SDK などのソフトウェア開発キットや、Intel® Media Server Studio with Intel® HD Graphics のハードウェア加速化、モニタリングおよびプロセッササブシステムオペレーティングシステム、サーバーホスト処理環境に容易に統合するための管理ツールなどが搭載されています。また、オプションのマルチスクリーン・ビデオトランスコーディング・アプリケーション・ソフトウェア付きも販売されており、さまざまなアーティセン ISV エコシステム・パートナーのソリューションとも互換性があります。

企業ロゴ

<http://release.media-outreach.com/i/Download/1489>

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズについて

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズは、通信、コンピューティング、医療、航空宇宙、工業などの各種業界向け高信頼性電源と組込みコンピューティングソリューションの設計と製造で世界をリードしている企業です。40年以上にわたってアーティセンは、コスト効果の高い先進ネットワークコンピューティングおよび電力変換ソリューションにより、お客様の開発期間短縮やリスク軽減を支援し、信頼され続けてきました。アーティセンの本社は米国・アリゾナ州テンピにあり、9か所のCOE（中核研究拠点）、4か所のワールドクラスの製造工場、世界各国でのグローバルなセールス&サポート拠点などを有し、世界各国で20,000人以上の従業員が働いています。

Artesyn Embedded Technologies、ArtesynおよびArtesyn Embedded TechnologiesのロゴはArtesyn Embedded Technologiesの商標とサービスマークです。本書で言及されている他のすべての名称とロゴは、それぞれの所有者の商号、商標、または登録商標です。© 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. 法的条件の全文は、www.artesyn.com/legalをご覧ください。

メディアお問い合わせ先:

Alice Hui

+852 2176 3548

Alice.Hui@artesyn.com