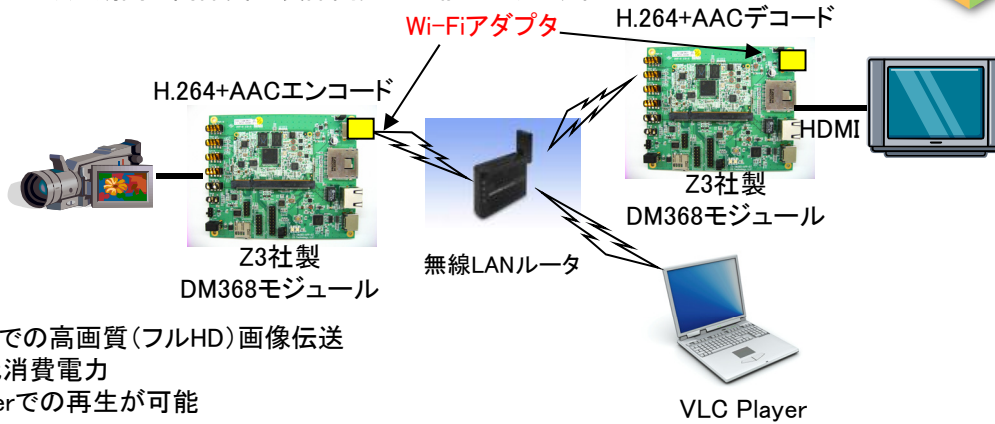


OKIアイディエスでは各種ソフトウェアIP、アプリケーションプラットフォームを提供し、お客様の製品開発の『Time To Marketの実現』に協力いたします。



■DM368用 ワイヤレス・メディアストリーミング・プラットフォーム

Z3社製の低遅延フルHDストリーミングシステムに、Wi-Fi(USB)アダプタを接続したワイヤレス画像伝送のアプリケーション・プラットフォームです。お客様は本プラットフォームを使用することにより短期間で高品質の製品開発が可能となります。



- 特長
 - ワイヤレスでの高画質(フルHD)画像伝送
 - 低遅延、低消費電力
 - VLC Playerでの再生が可能
- 主な用途
 - 監視カメラ、メディアストリーミング機器、デジタルサイネージ等
- 主な仕様

コーデック	ビデオコーデック: H.264 BP/MP/HP 音声コーデック: AAC
映像サイズ	最大 1920 × 1080
通信プロトコル	RTP
無線規格	IEEE802.11b/g/n
OS	Linux 2.6
開発環境	Fedora (Red Hat) version 9以降

- 画像処理追加例

下記のような画像処理を受託開発で追加することも可能です。



※Z3モジュール製品の販売は、丸文株式会社が取り扱っています。
※ソフトウェアの販売、アプリケーションボードの受託開発は、株式会社OKIアイディエスで承ります。

OKI 株式会社 OKIアイディエス

お問い合わせ／資料請求 〒370-8585 群馬県高崎市双葉町3番1号
TEL. 027-324-2296(直通) DSP担当