

ガソリンスタンドでの POS 広告

アイルランドやスイスのガソリンスタンドでは、MINICOM 社のビデオ配信システムを使ってデジタルサイネージアプリケーションを実現しています。

概要

アイルランドの Retoil 社やスイスの BP 社は、MINICOM 社 CAT5 Video Display System(VDS) を使ってガソリン給油台に取り付けたディスプレイに高品質なビデオ配信を行っています。これらの会社は、ユーザとの相互交流の増大、収益システムの構築、ロイヤリティの開発など POS(Point Of Sale)マーケティングの利点に気づいていました。成功の鍵は、柔軟な配信ネットワークの構築と信頼のおけるビデオソースです。



BP 社と Retoil 社の多くのガソリンスタンドでは、MINICOM 社の VDS を使って高品質ビデオを配信しています。ビデオと音が必要なガソリンスタンドに対しては、MINICOM 社の AVDS システムが推奨されています。

CAT5 VDS システム

MINICOM 社のビデオ配信システムは、ハードウェアシステムであり、オーディオ・ビデオを CAT5 ケーブルを使って数百台のディスプレイに配信できます。このシステムは、ビデオプレイやまたはコンピュータのリッチなビデオコンテンツをあらゆるタイプの複数のディスプレイに配信します。



<問い合わせ先>

総輸入販売元

ピアコム株式会社 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7 高梨ビル 5F

電話：(03) 5645-3040 FAX：(03) 3664-2015 <http://www.peercom.jp>

コンピュータは、ガソリンスタンド店内の人目に付かない場所に設置され、ガソリン給油台のディスプレイに高解像度コンテンツをリアルタイムに表示します。

CAT5 ケーブルは、細くて設置が簡単で長距離延長でき、しかも価格が安いです。

更にシステムは、MINICOM 社の IP コントロールなどのリモートアクセス装置を介してリモートから WEB ブラウザを使って制御、コンテンツの更新ができます。このことによりコストの削減と広告提供者がリモートから監視することができます。



Tokheim 社の統合メディアソリューションのような最新のガソリン給油台は、給油台での広告や特別価格などの POS にて利益を増加させるためにデジタルサイネージを利用しています。

システムの特徴

- ・ 低い投資額：安価な CAT5 ケーブルを使ったビデオ配信
- ・ 簡単な設置とケーブル密度が低い（場所をとらない）
- ・ 純粋なハードウェアソリューション
- ・ オプションの IP コントロール装置：インターネットを介してリモートから制御・管理が可能