

競技場内の随所に設置されたディスプレイにレース情報を配信

導入先：公営競技場



ある公営競技場では、場内でレース情報を案内するためにサインージシステムの導入を検討していた。

レースの進行に応じて、オッズや着順などの情報を随時提供するが、広い場内のあちこちにいる来場者が見てわかるように、随所にディスプレイを設置する必要があった。

また、天吊りまたは壁への埋め込みで設置されたディスプレイは、コンテンツ再生用のPCからかなり離れた場所に置かれているため、ソースから出力された映像信号をそれぞれのディスプレイまで延長できるソリューションが求められた。

Solution

ATEN VGA 分配・延長ソリューションによるデジタルサインージで場内へタイムリーに情報提供

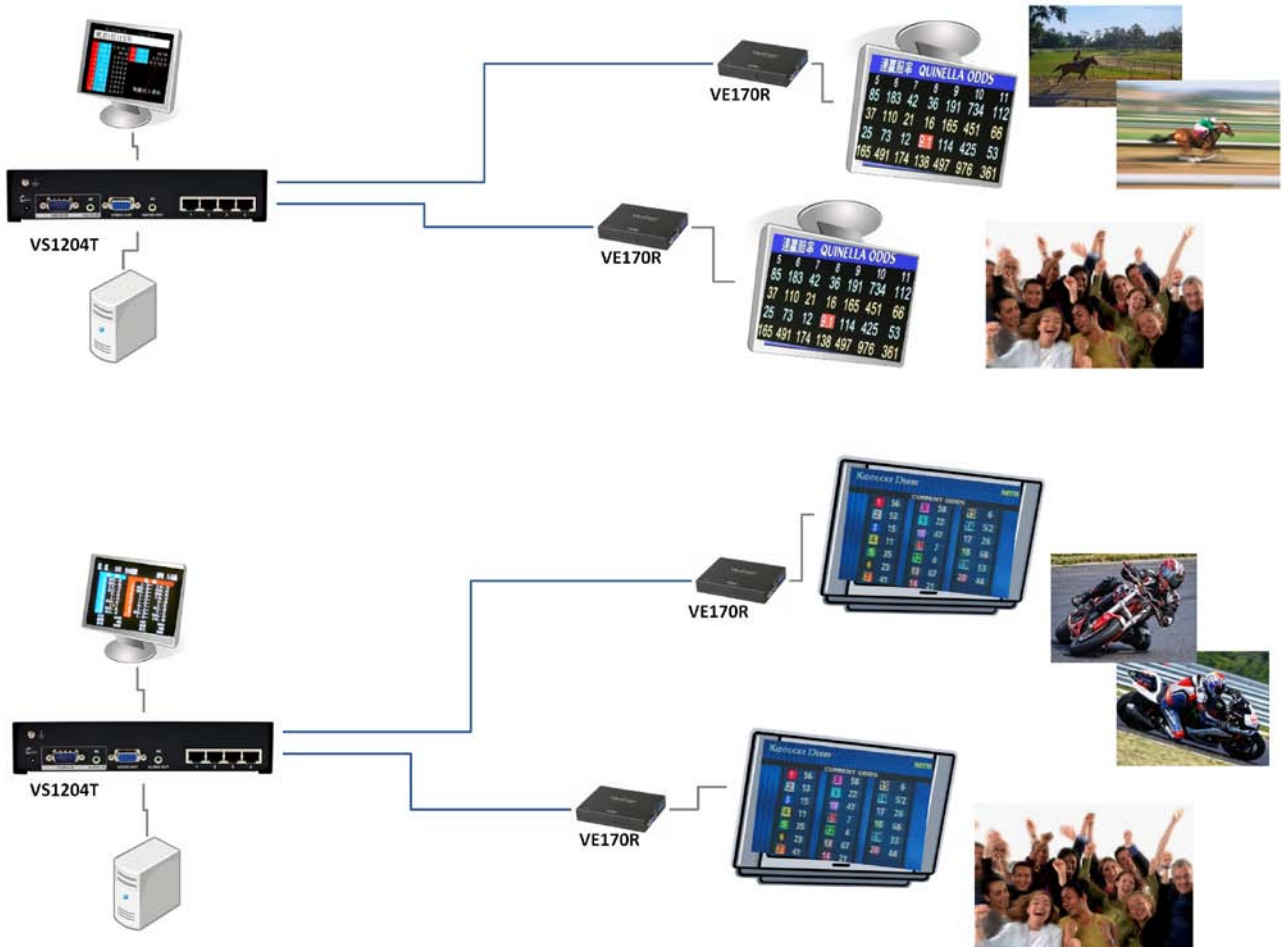
VS1204T

4ポート カテゴリ 5
オーディオ・ビデオ分配器



VE170R

VS1204T 用レーザーユニット



Benefits

- 広い場内の情報伝達をカバーできるサイネージシステムを構築 - ソースデバイス~ディスプレイは最大 300m の延長が可能。来場者が立ち入りできるエリアにディスプレイを自由に配置し、必要な情報を適宜配信
- 抜群のコストパフォーマンスでVGA の分配・延長を実現 - 求めやすい価格であるため、多数のディスプレイへの延長・分配も導入費用を抑えて実現可能
- 安定した品質でメンテナンスの手間を軽減 - 品質が安定しているため、導入後は少ない手間でメンテナンス可能

Features



VS1204T 4ポートアナログVGA延長分配器

- 1系統のオーディオ・ビデオ入力をカテゴリ5eケーブル経由で4系統に出力
- ディスプレイはローカル側に1台、リモート側に4台接続可能
- カテゴリ5eケーブルを使用して、最大300mまで延長することが可能
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz
- オーディオ対応 (モノラル)
- 帯域幅225MHzまで対応
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- レシーバーVE170RQを使用した場合はデスキュー機能対応
- インターフェース - 距離に応じて、信号の強さとRGB各色のタイミングのずれを自動補正

【リア側】



VE170R VS1204T用レシーバー

- カテゴリ5eケーブルを使用して、信号を最大300mまで延長することが可能
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)
- オーディオ対応 (モノラル)
- ゲイン調節/補正の調整が可能
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- マウント規格VESA FDMI準拠

【フロント側】

【リア側】

