



## Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

### **Video Wall Controller als Tracking-Displays auf Öl-Tanks**

Einfach zu installieren, flexibel zu erweitern und unschlagbar günstig – dafür stehen die Video Wall Controller der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH.

Ein Applikationsbeispiel für den breitgefächerten Einsatzbereich ist die Nutzung der Video Wall Controller auf Öl-Tanks als Tracking-Displays. Dabei kommen vier 42“-LCD-Monitore zum Einsatz, die zu einer 1,9m großen und 1,3m hohen Videowand zusammengeschlossen sind. Als Steuereinheit wird die VWBOX-E122 eingesetzt, die ein DVI-Eingangssignal in vier Ausgangssignale umwandelt, wobei die Auflösung für die angeschlossenen Displays automatisch angepasst wird.

Die Besatzungsmitglieder können von ihrem Arbeitsplatz aus alle wichtigen Informationen auf dem erweiterten Bildschirm sehen, ohne ihren Platz verlassen und auf einen kleineren Monitor blicken zu müssen.

Alle Video Wall Controller unterstützen eine Vielfalt von unterschiedlichen Ausgangssignalen. Der Controller kann an LCD- oder DLP-Displays, Videowürfel, Projektoren oder andere Ausgabegeräte angeschlossen werden, die einen DVI-Eingang besitzen. Ein SDK zur individuellen Erstellung einer Remote Management Software ist im Lieferumfang enthalten.

Die Integration der Video Wall Controller in verschiedene Anwendungen ist möglich. Ob als Digital-Signage-Lösung im Einzelhandel oder als POI im öffentlichen Bereich – über die Realisierung Ihrer Applikation und weitere technische Details erfahren Sie telefonisch unter +49 (0) 2234 98201 0.

