

WallNet™



Features

Zugriff via Netzwerk
auf Displaywände

On-demand und
automatic Monitoring

Email Alarm System

Web-basierendes Interface

DHCP oder statische
Netzwerk-Konfiguration

Überwachung von Displaywänden via Netzwerk

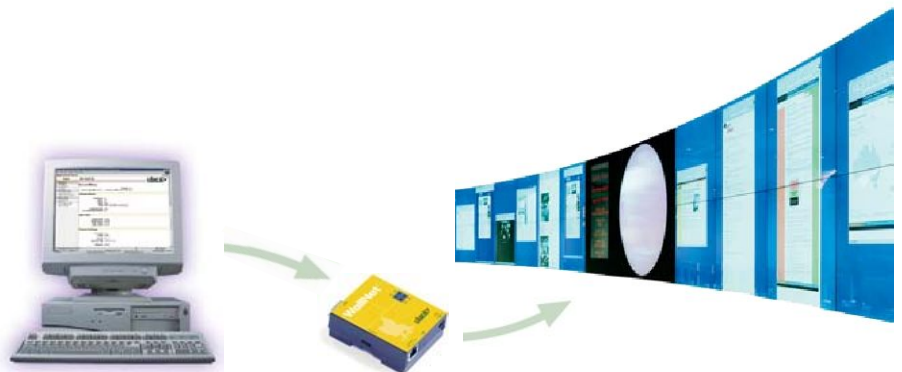
Clarity WallNet™ ist eine leistungsfähige, einfach zu handhabende, netzwerk-basierende Hard- und Softwarelösung zur Überwachung von digitalen Displaywänden von Clarity. WallNet™ ist das ideale Werkzeug, um höchste Verfügbarkeit von Mission critical Anwendungen auf digitalen Displaywänden sicherzustellen. Auch bei Digital Signage (dynamische Informationsverteilung mittels digitalen Displaywänden) oder Werbenetzwerken an öffentlichen Plätzen kann der Operator den Status der verschiedenen Displays in ihrem Netzwerk jederzeit überwachen.

Maximieren der Verfügbarkeit der einzelnen Displays

WallNet™ erlaubt dem Operator via Standardbrowser eine Echtzeit-Statusabfrage der einzelnen Displays. Es überwacht die Betriebsstunden der Lampen und des Backlights (Hintergrundbeleuchtung des LCD's), den Ventilator, die Temperaturlimiten, die RS-232 Kommunikation und andere Einstellmöglichkeiten. Sobald ein Problem entdeckt wird, sendet WallNet™ bei Bedarf automatisch Email-Warnungen.

Einfachste Bedienung und einfacher Software-Update

Ein einzelnes WallNet™ Modul kann bis zu 48 digitale Displays, die über eine interne RS-232 Loop thru Verbindung gekoppelt sind, überwachen. Die web-basierende Benutzeroberfläche ermöglicht ein schnelles Konfigurieren der digitalen Displays und gibt dem Benutzer einfachen Zugang zu den Statusanzeigen, Konfigurationsmöglichkeiten und Administrationswerkzeugen. Der Software Update erfolgt mit einem einfachen Mausklick.



Eine einfach zu handhabende Verbindung erlaubt dem Benutzer Zugriff auf das gesamte Netzwerk.

Hardware

Das externe Hardware-Modul beinhaltet die Spannungsversorgung sowie eine seriell - zu - Ethernet Verbindung im Netzwerk.

Software

Das graphische User Interface des WallNet™ benutzt Standard Web Technologie und erlaubt dem Anwender den Zugriff und die Verteilung von Informationen vom Zustand jedes einzelnen Displays innerhalb einer Displaywand. Die Software liefert dem Anwender Zugriff auf:

Status Views

Überwachung jedes einzelnen Displays innerhalb der digitalen Bildwand inklusive Eingangsquelle, System-Gesamtlaufzeit, Lampenbrenndauer und Bild Settings Parametern.

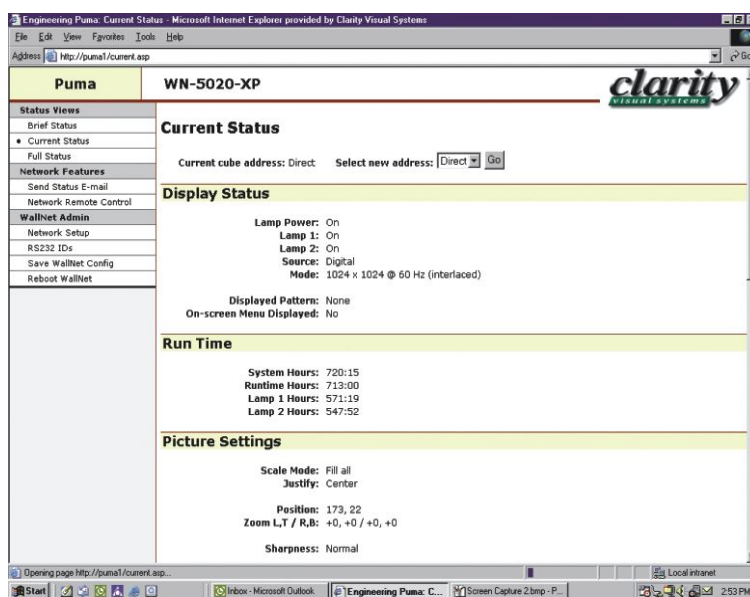
Netzwerk Eigenschaften

Sendet automatische Benachrichtigungen in Form von Email-Status Reports an das zuständige Servicepersonal oder erlaubt den Update der Display Parameter.

WallNet-Administration

Erlaubt die einfache Handhabung und Verwaltung von Netzwerk-Funktionen, inklusive Display on/off Zeiten, RS-232 Identifiers und weiteren WallNet Parametern.

Das Webbasierende WallNet™ ist einfach zu bedienen



Spezifikationen

Spannung	Externes Power Supply
Eingang	100 - 240V Wechselstrom, 6 Watt max
Ausgang	5 V DC
Betriebstemperatur	10 - 50° C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 90% nicht kondensierend
Abmessungen	71mm x 86mm x 30mm (2.8" x 3.4" x 1.2")
Gewicht	130gr (0.3lbs)
Zertifizierung	FCC Part 15, A EN55022, A CE Mark



Generalimporteur:

Novia AG, Communication Platforms
CH-8153 Rümlang, Tel.: +41 1 817 70 30, Fax: +41 1 817 70 31
Novia SA, Communication Platforms
CH-1907 Saxon, Tel.: +41 27 744 42 30, Fax: +41 27 744 42 31
info@novia.ch, www.novia-systems.com