



ULTIMATE
Visual Solutions

**NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA WIZUALNE
DLA WSZYSTKICH POTRZEB**



LUCIDITY
WALL MANAGER

**OPROGRAMOWANIE DO
ZARZĄDZANIA ŚCIANAMI VIDEO**



LUCIDITY WALL MANAGER

Proste, ale niezwykle potężne

Platforma Lucidity Video Wall Manager od UVS została zaprojektowana od podstaw, aby być nie tylko w pełni funkcjonalna, ale również prosta w użyciu.

UVS wraz z kluczowymi pracownikami wyższego szczebla, ma ponad 70-letnie doświadczenie na rynku kontrolerów ścian wideo i to doświadczenie ewoluowało w platformie Lucidity Video Wall Manager. Każda z funkcji w Lucidity pochodzi bezpośrednio z opinii klientów zebranych przez wiele lat. Platforma Lucidity Video Wall Manager pozwala na wyświetlanie wielu typów źródeł w tym RSS i powiadomień w oknach komunikatów, fizycznie dołączone źródła takie jak HDMI, Kamery IP oraz strumienie IPTV, strony internetowych, a nawet pulpity zdalne.

Display & Control (LVC – Lucidity View & Control)

Szybkie tworzenie

układów ścian, ustawień predefiniowanych i szablonów

Ścianę wideo można wypełnić za pomocą prostego przeciągnięcia i upuszczania w obszarach źródeł i szablonów predefiniowanych.

Możesz traktować ścianę wideo jako jeden duży wyświetlacz lub stosować szablon do każdego wyświetlacza indywidualnie, co pozwala uzyskać nieskończoną liczbę konfiguracji układu wyświetlania. Źródła można zmienić, po prostu upuszczając nowe źródło na istniejącym źródle. Nie ma potrzeby długiego procesu zamykania istniejącego okna, umieszczania nowego źródła na ścianie, a następnie zmiany rozmiaru, aby pasowało do zastanego układu.

Po utworzeniu układu ściany można zapisać układ jako ustawienia predefiniowane ściany, co pozwala na szybkie jej wywołanie za pomocą aplikacji Lucidity Client Application lub za pośrednictwem klawiszy funkcyjnych stacji roboczej, zdalnych poleceń interfejsu API, a nawet za pomocą wbudowanego opartego na sieci programu do wywoływania predefiniowanych ustawień i szablonów. Układy można również tworzyć w "trybie offline" w celu bezproblemowej i dyskretnej konfiguracji bez wpływu na obecny układ ściany wideo.



Zarządzanie prawami użytkownika oraz rejestrowanie aktywności

Dostęp użytkowników może być ograniczony do określonych funkcji, w tym ograniczenia dostępnego obszaru lub źródeł ścian wideo.

Każda akcja w Lucidity jest rejestrowana dla indywidualnego użytkownika, a obszerne dzienniki można łatwo pobrać w celu uzyskania pełnej informacji o aktywności użytkownika. Użytkownicy mogą być tworzeni w ramach klienta Lucidity Wall Manager lub alternatywnie użytkownicy mogą być uwierzytelniani na istniejącym serwerze LDAP / Active Directory.





ZDALNE ZARZĄDZANIE Twoimi źródłami

Gdy źródło jest już wyświetlane na ścianie wideo sterowanie nie kończy się na tym.

Użytkownicy mogą mieć prawa do zdalnego zarządzania stronami internetowymi w tym działania jak powiększanie/pomniejszanie, a nawet logowanie się do witryn z ograniczeniami w celu wyświetlania danych analitycznych na ścianie. Pulpity zdalne mogą być wyświetlane i kontrolowane w kliencie Lucidity Wall Manager za pomocą funkcji LVC (Lucidity View & Control).

W przypadku użycia kontrolera ściany wideo WBC Lucidity można również zobaczyć podgląd na żywo ściany wideo w aplikacji klienckiej Lucidity.

Funkcje Lucidity Video Wall Manager

Konfigurowalne użytkowników i grup*	Predefiniowane układy ścian
Integracja z usługą Active Directory*	Harmonogram układów ścian
LVC – podgląd i sterowanie zdalnymi stacjami roboczymi	Tworzenie obszarów ścian
Dekodowanie i wyświetlanie źródła kamer IP	Global Hot Key Manager
Powiadomienia w oknie komunikatów	Podgląd ściany
Dane RSS w oknie komunikatów	Sterowanie interfejsem API TCP/IP
Strony internetowe	Sterowanie interfejsem API RS232
Źródła RGB	Colour Alarm Manager*
Tworzenie szablonów kafelków	* Opcjonalne

**Lucidity, najlepszy interfejs zarządzania ścianą wideo.
Wydajne, elastyczne i proste w użyciu oprogramowanie.**



UVS (Ultimate Visual Solutions) zapewnia gotowe rozwiązania do wszystkich typów zastosowań wizualnych i audiowizualnych. Nasze projekty zaczynają się od pojedynczego ekranu w sali konferencyjnej i sięgają do wieloekranowych systemów ścian wideo w ramach zastosowań krytycznych 24/7, takich jak centrum danych lub sala operacji specjalnych.