

全体像

キューサーバーは、1つのパッケージで、スタンドアロンのショー再生機能、常設の照明コントロール機能、ショーコントロールの包括的なコンビネーションを持ち、Webベースの統合性も備えています。



キューサーバーは、ユニークな照明コントロールソリューションです。イーサネットの照明コンソールで内蔵Webページを介し全てのコントロールへアクセス可能です。更に、CueServerはスタンドアロンで建築及びショーコントロールの機能をミックスして緻密な再生システムを作ることが出来ます。

キューサーバーは、LEDディスプレイや、建築照明、店舗照明、ミュージアムアトラクション、テーマパーク、展示会、サインアニメーション、教会、噴水照明など様々な各種照明コントロールアプリケーションに適しています。キューサーバーは、1台の照明器具のプロジェクトから大規模なネットワークされたプロジェクトまで簡単に拡張出来ます。

キューサーバーは、webベース操作で、キューサーバーに接続された、ほぼ全てのPC、Mac又はiPhoneやiPadなどをフル機能されたワイレス照明コンソール又は、リモートフォーカスツールとして使用でき、他の照明再生デバイスにはない機能を提供致します。

キューサーバーを、シンプルなスタンドアロンの再生コントローラー、アーキテクチャライティングプロセッサ、ショーコントローラー、ワイヤレスリモート照明卓としてご使用下さい。CueServerは1台の照明器具のプロジェクトから多様な照明コントロールのためのエレガントなプラットフォームで、システムインテグレーター、照明テクニシャン、コンサルタント、ショープログラマー、オートメーションエキスパートや多くの方のニーズに合わせ、カスタマイズが可能です。

機能

- 完全に独立した照明再生コントローラー
- 固定シーン、クロスフェードやリアルタイムの”ストリーム”DMX再生をシームレスに処理
- Webで”ライブ”のプログラミング・操作が可能
- 強力なキュースクリプト言語
- 最大4つの独立タイムラインを処理
- ローカルプログラム照明シーン又は、外部コンソールからのスナップショット
- 複数のCueserverユニットをネットワーク化して多数のチャンネル又はデバイスをコントロール
- MIDIタイムコード又はSMPTE(MTC経由)を同期再生
- アストロノミカル(天文)機能と365日カレンダーイベントを持つオンボードリアルタイム時計
- イーサネットRS-232, Digital I/O and MIDI経由でシステムインテグレーション
- Crestron®, AMX®, Vantage®他、オートメーションシステムと簡単にインターフェース
- 巨大なオンボードメモリーと取外し可能なメモリーカード

アプリケーション

- 商業
- 住居
- 建築照明
- エンターテイメント照明
- 展示会
- テーマパーク
- ミュージアム
- ビル管理

Interactive Technologies, Inc.

5040 Magnolia Creek Drive
Cumming, GA 30028 USA
678-455-9019 (Phone)
678-455-9071 (Fax)

Catalog #:

Prepared by:

Project:

Date:

仕様

Feature	Detail	Description
機能	プレイバック	4
	キュー	2000 (numbered 0.1 thru 6499.9)
	グループ	100
	マクロ	200
	タイマー	100
	DMX インプットトリガー	256
	タイムコードイベント	500
	TCP/UDP トリガー	16
	外部 CueStation ボタン	512
	外部 Contact Closures	512
プロトコル	イーサネット	UDP, TCP, HTTP, XML, Telnet, SNMP, CueScript, CueStation
	RS-232	User-Defined ASCII, CueScript, CueStation
	MIDI	Note On/Off, MIDI Timecode, System Exclusive
接続	電源	2.1 mm DC Power Input Jack
	ネットワーク	RJ-45, 10/100 Base-T Ethernet
	DMX インプット	5-Pin Male XLR
	DMX アウトプット	5-Pin Female XLR
	シリアルポート	DB-9 Female
	MIDI	3 5-Position DIN (In, Out, Thru)
	I/O 拡張	2 10-Position Pluggable Terminal Blocks providing signals for 8 contact closure inputs, 8 low-voltage outputs, regulated 5V DC and ground
ユーザーインターフェース	LCD	40 Character x 2 Line (Black on White)
	メニューボタン	Menu, Up, Down & Enter
	機能ボタン	8 User-Programmable Function Buttons with LEDs
電源	インプット	6-30V DC (12V DC Nominal), 800mA @ 12V DC
メモリー	内部	32 MB Flash
	外部	xD Card Slot (128 MB Maximum)
リアルタイムクロック	スタンダード	Battery-backed, 1 second resolution
	イベントトリガー	Time of day, day of week, day of month, date range, astronomical time (relative to sunrise or sunset +/- specified offset)
寸法	幅	16.7" (424 mm) 19" rack width
	高	1.76" (45 mm) 1U rack space
	奥行	6.0" (152 mm)
	重量	3.4 lbs. (1.5 Kg)
環境	動作温度	-40° to 158° F (-40° to 70° C) without optional xD flash card, LCD may temporarily freeze -4° to 158° F (-20° to 70°C) without optional xD flash card installed 32° to 158° F (0° to 70° C) with optional xD flash card installed
	保管温度	-40° to 176° F (-40° to 80°C)
	湿度	5 to 95%, non-condensing
	高度	10,000 feet maximum

Ordering

CS-800 CueServer Pro
(電源器具、ターミナルブロックとラックマウントイヤールを含む)

CS-800-EURO 上記イギリス・ヨーロッパ電源器具と同じ

CS-800-AUST 上記と同じ

オーストラリア 電源器具

Accessories

AC-12 12VDC パワーサプライ
AC-12-EURO 12VDC サプライ (UK/Euro)
AC-12-AUST 12VDC サプライ (Australia)
CS-RMK ラックマウントキット
DB9M-TB DB9 Male to Terminal Block
XA-5M3F 5-Pin to 3-Pin XLR Adaptor
XA-3M5F 3-Pin to 5-Pin XLR Adaptor
XLRJ45-5F RJ45 to Female DMX RJ45
XLRJ45-5M to Male