

S3-4K Jr Gen 2

コンパクトでコスト効率の高いEvent Masterプロセッサ



更新されたS3-4K Jr Gen 2構成は、S3-4K Gen 2またはE2 Gen 2のフル機能を必要としないアプリケーションに最適です。より大きなS3-4K Gen 2製品と同じ3RUフォームファクターを持ち、1つのGen 2入力カード、2つの出力カード、4K60 MVR、最大4Kx2Kのキャンバス上の2つのミキサーで構成されています。S3-4K Jr Gen 2は、アップグレードを通じて、ショーのニーズに応じ簡単に拡張できます。アップグレードは、追加のカードを購入してお使いのシステムに取り付けるのみで可能です。すべてのカードをインストールすると、いつでもS3-4K Jr Gen 2をフル装備のS3-4K Gen 2システムにアップグレードできます。

簡単操作でパワフルな機能を発揮

- I/Oカードを6つプリロード
- S3-4Kシャーシの連結により入力、出力またはレイヤーの拡張が可能
- クロスプラットフォームのEvent Masterツールセットを使用して、システムのすべてのバージョンを管理
- 現場での運用が容易であり、モジュール型設計のEvent Masterカードにより将来開発される信号インターフェースも迅速にサポート可能
- 最大限の安心を提供するオプションのデュアル冗長電源
- プロジェクションブレンディングとネイティブテストパターンのサポート
- LEDカスタムフォーマットとネイティブテストパターンのサポート

一般仕様	
ライブエフェクト・キャンパス	-10メガピクセルPWW/PGM -20メガピクセルPGMのみ
ビデオ入力	1個のTri-comboカードを介した6つのFHD@60入力 <ul style="list-style-type: none"> 6 x FHD@60及び2 x 4K@60入力間での混成 4x SD/HD/3G/6G/12G SDI コネクタ (Tri-Comboカード) 1x HDMI 2.0 (最大600MHz) 1x DisplayPort 1.2 (最大660MHz)
ビデオ出力	2枚の出力カードを介した8x FHD@60/12x 4K@30/6x 4K@60出力 (HDMI 2.0 4出力EA) <ul style="list-style-type: none"> 4x FHD@60用のMultiviewer 4x HDMI 2.0、または1x 4K60 (最大600MHz) 4x HDMI 2.0 (標準出力カードとして使用時)
ゲンロック	BNCコネクタによるアナログリファレンス入力/ループ; SDではバイレベルおよびブラックバースト、HDではトリレベル S3D同期: 4x入力DINコネクタ、2x出力DINコネクタ
プログラム出力	<ul style="list-style-type: none"> ミキシングバックグラウンドとPIP/キー対応で、最大4つのプログラム出力をシングルスクリーンまたはタイル/ブレンド表示ワイドスクリーンとして構成可能 (プレビューとマルチビューワはすべての構成で利用不可) 最大8個の4K@30/4個の4096x2400@60に構成可能 四辺すべてに対して独立したエッジブレンディング/フェザリングコントロール
スケールされた AUX 出力	<ul style="list-style-type: none"> 任意のソースを任意の補助出力にルーティングおよびスケール 最大8 x 4K@30/6 x 4096x2400@60のユーザー定義可能 すべての出力は、合計 8つのAUX 出力に対して AUX 接続先として定義可能 出力色補正。(プレビューとマルチビューワはすべての構成で利用不可) 任意のソースを任意のスーパーAUXアレイの画面にアップスケール
ミキサー	<ul style="list-style-type: none"> プログラムスクリーンごとのネイティブ解像度バックグラウンドミキサー 独立レイヤー切替またはフルプレビュー/プログラム切替 柔軟なレイヤー割り当て -2つのミックス可能または4つのシングルスケラブル PIP/キーレイヤーを任意のプログラム出力スクリーンに割り当て可能。
静止画保存	最大 100 HD または 25 UHD。インポートファイルのサイズに依存。
レイヤー効果	<ul style="list-style-type: none"> ボーダー (ハード、ソフト、ハ口) およびドロップシャドウ カラー効果 ストローク、水平/垂直反転 輝度、彩度、Cut/Fillキー (一部のモードはキー入力非対応) キーフレーム経由でのPIP移動
マルチビューワ	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟でユーザー定義可能なレイアウト プレビューとAUXも含めて、すべての入出力をモニター 4 x FHD@60出力または1 x 4K60 E2 Gen2 Event Masterプロセッサと同じ専用ハードウェア ソース: MVRのPww/Pgm表示 ソース: 操作画面上に反映されたPWW/PGM ソース: ネットワーク上のTSL3.1を介して利用可能なPWW/PGM
拡張性	リンクは、リンクカードを追加することにより、ユーザーによるアップグレード可能なオプションとして利用できます。
HDCP	HDCP 互換性はインストールされているカードにより決定。
制御	<ul style="list-style-type: none"> WindowsまたはMAC用のEvent Masterスクリーン管理ソフトウェア Event Masterコントローラー ウェブUI JSONおよびTelnet APIが利用可能 イーサネットRJ-45、1000/100/10Mbps自動認識

技術仕様**S3-4K JR GEN 2**

サービス性	<ul style="list-style-type: none">■ フィールドサービス可能なI/Oおよび処理カード（ホットスワップ非対応）■ ホットスワップ電源、オプションの冗長電源。
ノイズレベル	<ul style="list-style-type: none">■ 最大51.3dB平均（ファン100%稼働時）■ 低いファン速度で、34dBの低雑音■ ファン速度は動作温度に基づきソフトウェアで管理■ 参照規格ISO 7779
寸法	<ul style="list-style-type: none">■ 高さ：13.26cm（5.22インチ）- 3x RUラックマウント■ 幅：43.2cm（17インチ）（シャーシハンドル未装着時）、48.3cm（19インチ）（シャーシハンドル装着時）■ 奥行き：全体で54cm/21.33インチ
重量	21kg/46lbs
電力	電源入力：100-240 VAC 50/60Hz 826ワット シングル電源を同梱。オプションでデュアル冗長、ホットスワップ対応電源へのアップグレード可能。
保証	3年間の部品および修理保証
環境温度	0~40 C (32~104 F)
周囲の湿度	0~95% 結露なきこと（非稼働時） 0~85% 結露なきこと（稼働時）

生成日:22 Jun 2023

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。