

S3-4K Jr Gen 2

Processore Event Master compatto ed economicamente vantaggioso



La configurazione aggiornata S3-4K Jr Gen 2 è ideale per applicazioni che non richiedono la piena capacità di S3-4K Gen 2 o E2 Gen 2. È configurata con una scheda di ingresso Gen 2, due schede di uscita, un MVR 4K60 e due mixer su un'area di lavoro fino a 4Kx2K nello stesso fattore di forma 3 RU del suo predecessore S3-4K Gen 2. S3-4K Jr Gen 2 può crescere facilmente con i tuoi programmi grazie agli aggiornamenti. Basta semplicemente acquistare e installare nel sistema le schede aggiuntive. Con tutte le schede installate, puoi persino aggiornare l'S3-4K Jr Gen 2 a un sistema S3-4K Gen 2 completamente caricato in qualsiasi momento.

Potenti caratteristiche, semplice funzionamento

- Pre-caricato con sei schede I/O
- L'interconnessione degli chassis S3-4K consente di espandere gli ingressi, le uscite o i livelli.
- Gestisci tutte le versioni del sistema con il set di strumenti Event Master multi-piattaforma
- Può essere sottoposto a manutenzione sul campo e pronto per le interfacce di segnale future tramite le schede modulari Event Master
- Alimentatori a doppia ridondanza per una massima tranquillità
- Assistenza per la fusione di proiezione e il motivo di prova nativo
- Assistenza per formato personalizzato LED e motivo di prova nativo

Specifiche tecniche

S3-4K JR GEN 2

Specifiche generali

Tela per effetti dal vivo	-10 Megapixel PVW/PGM -20 Megapixel solo PGM
Ingressi video	6 ingressi FHD@60 tramite 1 scheda Tri-combo <ul style="list-style-type: none">Mescola e abbinna tra 6 ingressi FHD a 60 e 2 ingressi 4K a 604 connettori SD/HD/3G/6G/12G SDI (scheda Tri-Combo)1x HDMI™ 2.0 (600 MHz massimo)1x DisplayPort 1.2 (660 MHz massimo)
Uscite video	8x FHD@60 / 12x 4K@30 / 6x 4K@60 uscite tramite 2 schede di uscita (HDMI™ 2.0 4 uscite ciascuna) <ul style="list-style-type: none">Multiviewer 4x HDMI™ 2.0 per 4x FHD@60 o 1x 4K60 (600 MHz max)4x HDMI™ 2.0 se utilizzato come scheda di uscita standard
Genlock	Input/Loop di riferimento analogici su connettori BNC; bi-level e black burst con definizione standard e tri-level con HD 53D Sync; 4x connettori Din di ingresso, 2x connettori Din di uscita
Uscita programma	<ul style="list-style-type: none">Fino a 4 uscite di programma con sfondo di miscelazione e PIP/Key, configurabili come schermo singolo o come widescreen modulare/miscelato (anteprima e Multi-viewer non disponibili in tutte le configurazioni)Configurabile per un massimo di 8 x 4K a 30 / 4 x 4096 x 2400 a 60Controllo fusione margini/stumatura indipendente per tutti i quattro lati
Uscite Aux scalate	<ul style="list-style-type: none">Indirizza e ridimensiona qualsiasi sorgente su qualsiasi output ausiliarioDefinibile dall'utente per un massimo di 8 x 4K a 30 / 6 x 4096 x 2400 a 60Tutte le uscite possono essere definite come destinazioni Aux per un totale di 8 uscite AuxCorrezione del colore in uscita. (anteprima e Multi-viewer non disponibili in tutte le configurazioni)Esegui l'upscaling di qualsiasi sorgente su qualsiasi array di schermi Super AUX
Mixer	<ul style="list-style-type: none">Mixer sfondo a risoluzione nativa per schermo di programmaTransizioni strato indipendenti o transizione Anteprima/Programma completaAllocazione strato flessibile - 2 miscelatori di strato PIP/key scalabili o 4 singoli assegnabili a qualsiasi schermata di uscita programma.
Memorizzazioni di fotogrammi	Fino a 100 uscite HD o 25 UHD. Importa la dimensione del file dipendente.
Effetti di livello	<ul style="list-style-type: none">Bordi (marcato, tenue, effetto alone) e ombre esterneEffetti di coloreLuce stroboscopica, capovolgimento orizzontale e verticaleLuma, chroma e Cut/Fill key (non tutte le modalità supportano gli effetti key)Movimenti PIP tramite sequenze chiave
Multiviewer	<ul style="list-style-type: none">Layout flessibile definibile dall'utenteMonitoraggio di tutti gli ingressi e le uscite, compreso Anteprima e Aux4 uscite x FHD a 60 o 1 x 4K60Hardware dedicato analogo al processore E2 Gen2 Event MasterSorgente su Indicazione Pwv/Pgm in MVRSorgente su PVW/PGM riflessa nella vista dell'operazioneSorgente su PVW/PGM disponibile tramite TSL3.1 sulla rete
Espandibilità	Il collegamento è disponibile come opzione aggiornabile dall'utente tramite l'aggiunta di una scheda di collegamento.
HDCP	Conformità HDCP determinata dalle schede installate.
Controllo	<ul style="list-style-type: none">Software di gestione schermo Event Master per PC o MACController Event MasterWebUIAPI JSON e Telnet disponibiliEthernet RJ-45, 1000/100/10 Mbps con rilevamento automatico
Facilità di manutenzione	<ul style="list-style-type: none">Schede I/O e di elaborazione con assistenza su campo (non sostituibili a caldo)Alimentatori a doppia ridondanza sostituibili a caldo, opzionali.
Livello di rumore	<ul style="list-style-type: none">Max 51,3 dB in media. Ventole al 100%A partire da 34 dB con bassa velocità della ventolaLa velocità della ventola è gestita tramite software in base alla temperatura di funzionamentoRiferimento ISO 7779
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">Altezza: 13,26 cm / (5,22 pollici) - 3 RU per montaggio su rackLarghezza: 43,2 cm / 17" senza maniglie dello chassis, 48,3 cm / 19" con maniglie dello chassis collegateProfondità: 54 cm / 21,33" in totale
Peso	21 kg / 46 lb
Alimentazione	Potenza in ingresso: 100-240 VAC 50/60Hz 826 Watt Spedito con alimentazione singola. Alimentatori opzionali a doppia ridondanza, sostituibili a caldo; disponibili come aggiornamento.
Temperatura ambientale	0-40 °C (32-104 °F)
Umidità ambientale	Da 0 a 95% senza condensa (non in funzione) Da 0 a 85% senza condensa (operativo)
Garanzia	3 anni per ricambi e manodopera

Generato il: 02 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.