

S3 Standalone

Processore Event Master compatto



Aggiornamento agosto 2021: con il rilascio dello chassis vuoto S3-4K, questa configurazione S3-4K Standalone non sarà più disponibile una volta esaurito lo stock esistente (primo arrivato, primo servito) e passeremo completamente in Build-to-order (BTO). Continueremo a costruire le configurazioni S3-4K Jr. e S3-4K Tri-combo.

Con un massimo di 12 ingressi HD e 12 uscite, S3 Standalone ti offre la potenza del processore S3-4K per le applicazioni che richiedono meno capacità. Il modello S3 Standalone elimina la capacità di connessione del modello S3-4K, ma ne mantiene tutti gli ingressi, le uscite e gli strati. Sul campo ti offre le stesse prestazioni di elaborazione, qualità di immagine, e resistente durabilità. In breve: tutti gli strumenti necessari per creare una straordinaria esperienza dal vivo, per i progetti chiaramente definiti ed installazioni fisse. Essendo modulare e aggiornabile, se hai bisogno della connessione è sufficiente installare la scheda di collegamento e il modello S3 Standalone si trasforma in un S3-4K completo.

Powerful, easy, compact

- Modular card-based design
- Easy set-up with the cross-platform Event Master Toolset, providing a step-by-step approach to system configuration
- Dual, redundant power supplies for maximum peace of mind
- Widescreen blending support
- Interconnessione disponibile come funzione opzionale

Specifiche tecniche

S3 STANDALONE

Specifiche generali

Model	NGS-3U
Telo per effetti dal vivo	Fino a 20 Megapixel in modalità PVW/PGM o 40 Megapixel nella sola modalità PGM
Ingressi video	12 ingressi HD tramite 3 schede di ingresso (schede serie Event Master) <ul style="list-style-type: none">■ Fino a 3x ingressi 4K - ogni scheda di ingresso supporta fino a 4K a 60 p■ 4x SDI SD/HD/3G■ 4x HDMI 1.4a (297 MHz max)■ 4x DisplayPort 1.1 (300 MHz max)
Uscite video	12 uscite HD attraverso 3 schede di uscita (schede serie Event Master) <ul style="list-style-type: none">■ Fino a 3x uscite 4K - ogni scheda di uscita supporta fino a 4K a 60 p■ 4x SDI SD/HD/3G■ 4x HDMI 1.4a (297 MHz max)■ 2x HDMI 1.4a per MultiViewer (297 MHz max) 4x HDMI 1.4a se utilizzata 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 S3D Sync: 4x connettori Din di ingresso, 2x connettori Din di uscita
Uscita programma	Fino a 8 uscite programma configurabili come schermo singolo o come widescreen modulare/miscelate (anteprima e Multi-viewer non disponibili in tutte le configurazioni). Configurabile fino a 8x uscite 2048x1200 a 60 o fino a 3x uscite 4096x2400 a 60 che supportano destinazioni Aux o Programma Controllo fusione margini/sfumatura indipendente per tutti i quattro lati.
Uscite Aux scalate	Definibile dall'utente da 12x 2048x1200 a 60 a 3x 4K a 60 Tutte le uscite possono essere definite come destinazioni Aux per un totale di 12 uscite Aux Correzione del colore in uscita
Mixer	<ul style="list-style-type: none">■ Mixer sfondo a risoluzione nativa per schermo di output■ Transizioni strato indipendenti o transizione Anteprima/Programma completa■ Allocazione strato flessibile - 4 miscelatori di livello PIP/key scalabili o 8 singoli assegnabili a qualsiasi schermata di uscita programma
Memorizzazioni di fotogrammi	Fino a 100 HD o 25 UHD, a seconda delle dimensioni del file di importazione.
Effetti di strato	<ul style="list-style-type: none">■ Bordi (marcato, tenue, effetto alone) e ombre esterne■ Effetti di colore■ Luce stroboscopica, capovolgimento orizzontale e verticale■ Luma, chroma e Cut/Fill key (non tutte le modalità supportano gli effetti key)■ Movimenti PIP tramite sequenze chiave
Multivisualizzatore	<ul style="list-style-type: none">■ Layout flessibile definibile dall'utente■ Monitoraggio di tutti gli ingressi e le uscite, compreso Anteprima e Aux■ Due uscite■ Hardware dedicato analogo al processore E2 Event Master
Espandibilità	Il collegamento è disponibile come opzione di aggiornamento
HDCP	Conformità HDCP determinata dalle schede installate.
Controllo	<ul style="list-style-type: none">■ Software di gestione schermo Event Master per PC o MAC■ Controller Event Master■ WebUI■ Ethernet RJ-45, 1000/100/10 Mbps con rilevamento automatico
Manutenzione	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	Max 51,3 dB in media. Ventole al 100%. La velocità della ventola è gestita tramite software in base alla temperatura di funzionamento. Riferimento ISO 7779
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none">■ Altezza: 13,26 cm/5,22" - 3 in rack RU■ Larghezza: 43,2 cm/17" senza maniglie dello chassis, 48,3 cm/19" con le maniglie dello chassis collegate■ Profondità: 54 cm/21,33" in totale
Peso	21,3 kg / 47 lb
Alimentazione	Alimentazione in ingresso: 100-240 V AC 50/60Hz 826 Watt Spedito con alimentazione singola. Alimentatori a doppia ridondanza opzionali, sostituibili a caldo, disponibili come aggiornamento.
Temperatura ambiente	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: 09 Jul 2024

© 2024 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.