

Serie S3-4K

Sistemi di gestione schermo 4K compatto



- Ingresso e uscita 4K nativi supportati
- Facile espansione grazie all'interlacciamento dello chassis
- Design compatto e modulare

Potenti caratteristiche, semplice funzionamento

SPECIFICHE TECNICHE**SERIE S3-4K**

Genlock	Input/Loop di riferimento analogici su connettori BNC; bi-level e black burst con definizione standard e tri-level con HD Sincronizzazione S3D: 4 connettori Din di ingresso, 2 connettori Din di uscita
Uscita programma	4 uscite programma configurabili come schermate singole o panoramiche modulari/miscelate <ul style="list-style-type: none">■ Configurabile da 4X 2048 X 1200 a 60 max a 1 x 4096 x 2400 a 60 max■ Controllo fusione margini/sfumatura indipendente per tutti i quattro lati
Uscite Aux scalate	Definibile dall'utente da 4x 2048 x 1200 a 60 a 1x 4K a 60 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
Ingressi video	12 ingressi 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 SD/HD/3G SDI (pronto per il 6G)■ 4x HDMI 1.4a (297 Mpix/sec max)■ 4x DisplayPort 1.1 (330 Mpix/sec max)
Uscite video	10 uscite attraverso 3 schede di uscita (schede serie Event Master) <ul style="list-style-type: none">■ Fino a 2x uscite 4K - ogni scheda di uscita supporta fino a 4K a 60 p■ 4x SD/HD/3G SDI (pronto per il 6G)■ 4x HDMI 1.4a (297 Mpix/sec max)■ 2x HDMI 1.4a per Multi-viewer (297 Mpix/sec max)
Memorizzazioni di fotogrammi	Fino a 100 fotografie disponibili in background, Aux o PIP
Effetti di strato	<ul style="list-style-type: none">■ Bordi (solidi, morbidi, sfumati) e ombreggiature■ Effetti colore■ Strobo, capovolgimento verticale e orizzontale■ Luma key■ Spostamenti PIP tramite fotogrammi 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	<ul style="list-style-type: none">■ Facilmente espandibile per applicazioni per display più ampi attraverso link proprietari■ Unità di collegamento per aumentare Ingressi e Uscite disponibili per le più ampie applicazioni panoramiche modulari/miscelate■ Espansione attraverso collegamento semplice - fino a 4 chassis■ L'S3-4K può essere ampliato collegando due chassis. In seguito, con l'aggiornamento del software, sarà possibile collegare fino a 4 chassis.
HDCP	Conformità HDCP
Controllo	<ul style="list-style-type: none">■ Software di gestione schermo Event Master per PC o MAC■ Ethernet RJ-45, 1000/100/10 Mbps con rilevamento automatico
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
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none">■ Altezza: 13,26 cm (5,22 pollici) - 3 unità in rack■ Larghezza: 43,2 cm (17") senza maniglie dello chassis, 48,3 cm (19") con maniglie del telaio collegate■ Profondità: 54 cm (21,33") complessivi
Peso	24 kg / 53 lbs

SPECIFICHE TECNICHE**SERIE S3-4K**

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">Alimentazione in ingresso: 100-240 V CA 50/60 Hz 700 WAlimentatori a doppia ridondanza, sostituibili a caldo; analogamente al processore E2 Event Master
Temperatura ambiente	0-40° C / 32-104 F
Umidità ambientale	0-95% senza condensa
Garanzia	3 anni per ricambi e manodopera

Generato il: 09 Mar 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.