

S3 Standalone

Processeur Event Master compact



Avec jusqu'à 12 entrées et 12 sorties HD, le S3 Standalone offre la puissance du processeur S3-4K à vos applications nécessitant moins de capacité. Le S3 Standalone élimine la fonctionnalité de liaison du S3-4K, mais conserve toutes les entrées, sorties et couches. Dans le champ, il vous offre des performances de traitement, une qualité d'image et une robustesse identiques. Pour résumer : tous les outils dont vous avez besoin pour créer une expérience inoubliable pour des projets clairement définis et des installations fixes. Il est modulaire et évolutif : si vous devez effectuer des liaisons, il suffit d'installer la carte de liaison et le S3 Standalone devient un S3-4K complet.

Puissant, facile, compact

- Conception modulaire basée sur des cartes
- Configuration aisée grâce à l'Event Master Toolset multiplateforme, fournissant une approche étape par étape pour la configuration du système
- Alimentations à double redondance pour une tranquillité d'esprit maximale
- Prise en charge du mixage grand écran
- Interconnexion disponible en option

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**S3 STANDALONE**

Model	NGS-3U
Live effects canvas	Up to 20 megapixels in PVW/PGM or 40 megapixels in PGM only mode
Video inputs	12 HD inputs via 3 input cards (Event Master series cards) -Up to 3 x 4K inputs -each input card supports up to 4K@60p -4 x SD/HD/3G SDI -4 x HDMI 1.4a (297 Mpix/sec max) -4 x DisplayPort 1.1 (300 Mpix/sec max)
Video outputs	12 HD outputs via 3 output cards (Event Master Series Cards) -Up to 3x 4K outputs -each output card supports up to 4K@60p -4 x SD/HD/3G SDI -4x HDMI 1.4a (297 Mpix/sec max) -2 x HDMI 1.4a for Multiviewer (297 Mpix/sec max) 4X HDMI 1.4a when used as standard output card
Genlock	Analog reference input/loop on BNC connectors; bi-level and blackburst at SD and tri-level at HD S3D Sync: 4x input Din connector, 2x output Din connector
Program output	-up to 12 outputs can be assigned to a variety of single, tiled, or blended widescreen configurations (preview and Multi-Viewer not available in all configurations). Configurable for up to 12x 2048X1200@60 or up to 3x 4096x2400@60 outputs supporting Aux or Program destinations -Independent edge blending/feathering control for all four sides.
Mixers	Native resolution background mixer per output screen Independent layer transitions or full Preview/Program transition Flexible layer allocation – 4 mixable or 8 single scalable PIP/key layers assignable to any Program output screen
Still stores	Up to 100 HD or 25 UHD, depending on the import file size.
Layer effects	-Borders (hard, soft, halo) and drop shadows -Color effects -Strobe, H&V flip -Luma, chroma and Cut/Fill keys (not all modes support keying) -PIP moves via Keyframes
Multiviewer	-Flexible user-definable layouts -Monitor all Inputs and Outputs, including Preview and Aux -Two outputs -Dedicated hardware same as E2 Event Master Processor
Expandability	Linking is available as an upgrade option
HDCP	HDCP compliance determined by installed cards.
Serviceability	-Field-serviceable I/O and processing cards (not hot-swappable) -Hot swappable dual-redundant power supplies (optional)
Noise Level	Max 51.3 dB avg. Fans at 100%. Fan speed is software-managed based on operating temperature. Reference ISO 7779
Dimensions	-Height: 13.26 cm / 5.22 inches -3 RU rack mount -Width: 43.2 cm / 17 inches without chassis handles, 48.3 cm / 19 inches with chassis handles attached -Depth: 54 cm / 21.33 inches overall
Weight	21.3 kg / 47 lbs
Power	-Input power: 100-240 VAC 50/60Hz 826 Watt -Ships with single power supply. Optional Dual-redundant, hot-swappable power supplies available as upgrade.
Warranty	3 years parts and labor
Environmental temperature	0-40° C (32-104° F)
Environmental humidity	0-95% Non-condensing

Crée le : 10 Sep 2019

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.