

EC-210

Controller per grandi eventi



- **Robusta versione del toolset Event Master - Stessa interfaccia per Mac e PC**
- **Elaborazione integrata per l' utilizzo indipendente.**
- **Controllo totale dei processori della serie Event Master**
- **Collegamento simultaneo, sulla stessa rete, di più controller, interfacce GUI e processori.**

Con elaborazione aggiornata, un ingresso esterno e la possibilità di aggiungere un terzo display esterno opzionale, il controller per eventi EC-210, successore del modello EC-200, ti offre una programmazione più rapida per il tuo evento. Goditi la facilità di utilizzo del suo fratello più piccolo, il modello EC-50, con una metodologia di programmazione basata su sintassi che accelera il semplice funzionamento del marchio Event Master. Il risultato è un controller estremamente semplificato e più potente per i grandi eventi di oggi.

Caratteristiche uniche

Compatibile con i processori Event Master EX, S3-4K ed E2, l'EC-210 è un controller mirato e autonomo che si avvia direttamente all'interno di Event Master Toolset. Ora puoi avere a portata di mano la selezione di sorgenti, preimpostazioni, strati, tasti utenti, segnali e destinazione. EC-210 è dotato di una trackball, sezioni dedicate per la programmazione e il funzionamento e due display touchscreen. Alterna le sorgenti tra live e programma, seleziona grandi gruppi di risorse contemporaneamente e manipola con facilità gli strati. L'ingresso esterno aggiuntivo ti permette ora di avere sia l'interfaccia utente sia il video esterno sulla stessa superficie di controllo quando lo spazio è limitato.

Maggiore consapevolezza della situazione

Aggiungendo un display esterno, puoi monitorare simultaneamente tre aree differenti dell'ambiente operativo, per avere la tranquillità e la consapevolezza della situazione richieste dagli spettacoli più movimentati. Lavorare con EC-210 è una gioia in ogni situazione, dagli stand fieristici ai grandi eventi aziendali o ai tour musicali.

*EC-210 è una versione aggiornata del modello EC-200. Offrono entrambi le stesse funzionalità, con alcune piccole differenze. Per i dettagli vedere la sezione delle Specifiche. I controller EC-200 esistenti possono essere aggiornati alle stesse specifiche e funzionalità del modello EC-210.

Specifiche generali

Caratteristiche

- Robusta versione del toolset Event Master -Stessa interfaccia utente utilizzata su Mac e PC
 - Sezione di elaborazione integrata, realizzata appositamente per eseguire il toolset Event Master, permettendone l'utilizzo indipendente. La sezione di elaborazione del modello EC-210 è stata aggiornata, il modello EC-200 è aggiornabile al processore EC-210. (Gli utenti potranno sperimentare prestazioni più veloci nella maggior parte delle operazioni)
 - Controllo totale dei processori della serie Event Master
 - Collegamento simultaneo, sulla stessa rete, di più controller, interfacce GUI e processori supportati. (Backup di controllo ridondanti)
 - 2 touchscreen interni da 15,6 pollici full HD (1.920x1.080) con interfaccia multitouch
 - 1 uscita HDMI esterna che supporta fino a 2560x1080
 - Ingresso esterno per lo schermo interno del lato sinistro. Segnali video HDMI esterni fino alla risoluzione HD. (Le sorgenti tipiche sono rappresentate dall'uscita Multi-viewer o Aux da Event Master)
 - T-Bar ad alta risoluzione per le transizioni manuali
 - 36 pulsanti di selezione istantanea assegnabili dall'utente, con etichette LCD personalizzabili e pagine di assegnazione multiple. (3 bus assegnabili come preimpostazioni, segnali, sorgenti, sfondi o tasti utente)
 - Pulsante dedicato per gli strati di sfondo e 8 pulsanti dedicati per la selezione degli strati, con selezione di più pagine. (Modifica delle pagine per le destinazioni con 9 o più strati)
 - Pulsanti di transizione tra strati e pulsanti funzione dedicati (Trans, Cut, Freeze, ecc.)
 - 12 pulsanti Destinazione definibili dall'utente, con più pagine di assegnazione (supporta con facilità tutte le destinazioni disponibili nelle versioni future)
 - Pulsanti dedicati per la transizione tra tutte le destinazioni selezionate, la commutazione dal vivo, la modifica del programma, ecc.
 - Pulsante di Riproduzione/Pausa e pulsante Stop per i segnali
 - 5 encoder rotanti con rotelle per il controllo ergonomico del PIP e il rapido posizionamento delle risorse
 - 12 pulsanti per la visualizzazione LCD contestuale per supportare il programmatore basato su sintassi
 - Trackball a tre assi (basata sulla funzione) con retroilluminazione, con un encoder rotante molto fluido per il terzo asse e 4 pulsanti per il controllo di cursore e posizione (futura versione del software)
 - M2 SSD interno, montato su scheda
 - 5 porte USB per gli accessori aggiuntivi quali mouse, tastiera, chiavetta USB, etc.
 - Spie per gli script, LED di feedback e spie di lavoro integrate con variazione della luminosità controllabile dall'utente.
 - Pulsante di alimentazione per lo spegnimento e il riavvio del sistema
 - Backup e ripristino del sistema tramite USB o WebUI.
 - WebUI integrata per gli aggiornamenti software.
 - Copertura antipolvere inclusa
 - Cassa personalizzata per il trasporto inclusa
- * Nota: Le connessioni HDMI al monitor del modello EC-210 non supportano l'uscita analogica. Sono necessari display digitali o convertitori attivi da digitale ad analogico.

Connettività

- Controlla più sistemi della serie EventMaster, incluse le serie E2, S3-4K ed EX.
- Uscita HDMI aggiuntiva per incrementare lo spazio di lavoro.
- Ingresso HDMI per sorgenti video esterne.
- Ingresso di alimentazione autocommutante (90-250 V CA)
- Dispositivo esterno di puntamento e tastiere supportati tramite USB
- 2 connessioni di interfaccia di rete Gigabit Ethernet separate, una per il controllo del sistema primario e una per una rete supplementare (gamma e modalità indirizzi IP aggiuntivi)

Dimensioni:

244,34 x 901,19 x 575,36 mm / 9,62 x 35,49 x 22,65"

Peso

20,41 kg (45 lb)

Temperatura

0-35° C / 32-95° F

Umidità

0-95% senza condensa

Generato il: 22 Jun 2023

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.