

IOSONO ONE

Processore audio per esperienze sonore a immersione totale



- Perfetta integrazione nei sistemi di controllo della visualizzazione
- Nessun mix dedicato necessario per diversi ambienti o stanze
- Creazione semplice di paesaggi sonori a immersione totale

Lorem ipsum

- Ingresso/uscita MADI e/o AES
- Fino a 96 kHz / 24 Bit
- Ingresso LTC dedicato
- Ingresso/uscita Wordclock
- Hardware controllo volume
- Software di controllo da remoto per Windows
- Alloggiamento antigraffio e antiurto con robuste maniglie nella parte anteriore per una comoda installazione
- Alimentatore ridondante opzionale disponibile

Specifiche tecniche

IOSONO ONE

Specifiche generali	
Monitoraggio	Informazioni su stati importanti mediante cinque LED multicolore
Controllo volume	Mediante software di controllo remoto
Comando da remoto	Il software di gestione remota per Microsoft Windows garantisce il controllo di tutte le funzionalità tramite connessione di rete TCP/IP standard. Supporto per IP e DHCP statici. I comandi di controllo multimediali possono essere ricevuti tramite rete e RS232.
Connettori	<ul style="list-style-type: none">■ USB: 2 x USB 2.0, Tipo A■ Porte Ethernet: 1 x Ethernet gigabit, RJ45 (controllo remoto)/1 x Ethernet gigabit, RJ45 (controllo da remoto)■ RS232: 1 x Sub-D (DE-9M con UNC 4-40)■ Ingresso/uscita WordClock: 1 x BNC 75 ohm/1 x BNC 75 ohm■ Ingresso sincronizzazione video: 1 x BNC 75 ohm■ Ingresso LTC: 1 BNC ohm
Alloggiamento	19 in. / 4 RU
Alimentazione	Tensione/intervallo frequenza: 100-240 V CA / 50-60 Hz
Connettori audio	<ul style="list-style-type: none">■ Ingresso/uscita ottica MADI: 1 x SC per 64 canali/1 x SC per 64 canali■ Uscita/ingresso elettrico MADI: 1 x BNC da 75 ohm per 64 canali / 1 x BNC da 75 ohm per 64 canali■ Ingresso/uscita AES/EBU: 1 x Sub-D (DB-25F con UNC 4-40) per 8 canali di ingresso/uscita mono
Software standard	<ul style="list-style-type: none">■ Rendering 2D per le configurazioni di altoparlanti costituite da un solo livello e rendering 3D per le configurazioni di altoparlanti con livelli multipli■ Riproduzione di contenuti basati su oggetto IOSONO della memoria interna nonché sui contenuti in streaming provenienti da dispositivi esterni. Sincronizzazione possibile tramite ingresso LTC■ Sincronizzazione tramite ingresso audio, ingresso WordClock e ingresso video■ Rendering di 128 oggetti audio in contemporanea su tutte le uscite audio disponibili con un massimo di 24 bit/48 kHz
Opzioni software	Funzionalità estese: Elaborazione a frequenza di campionamento di 96 kHz. Monitoraggio di tutti i canali in uscita con un canale di uscita mono
Configurazioni hardware	<ul style="list-style-type: none">■ Tutte le configurazioni sono disponibili anche con alimentatore ridondante■ Canali mono ingresso/uscita 64 MADI■ Canali mono ingresso/uscita 16 AES■ Canali mono ingresso/uscita 32 AES
Dimensioni (L X A X P)	485 x 178 x 615 mm/19 x 7 x 24,2 pollici Profondità di installazione (senza connettori): 555 mm (21,9 pollici)
Peso	20 kg (44,1 lb)
Certificazioni	D, CE, KC, CCC, UL, RCM

Generato il: 15 Mar 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.