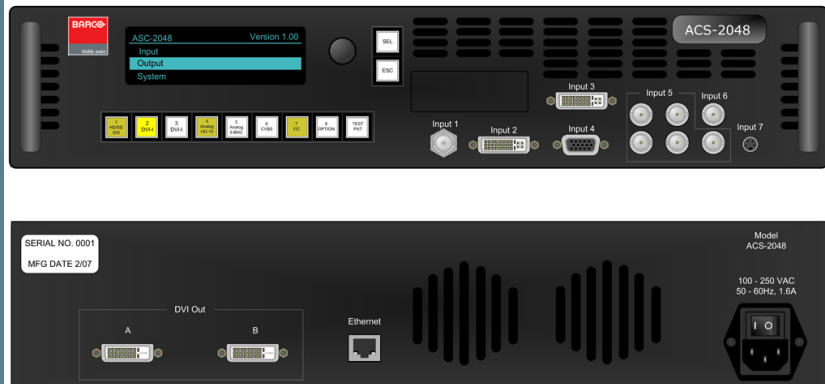


# ACS-2048

## Commutatore di contenuto alternativo



L'ACS-2048, periferica ideale per tutte le installazioni di cinema digitale, è uno switch 8x1 che accetta in ingresso formati di ogni tipo, emettendo un segnale DVI twin link a 12 bit, in risoluzione 2048 x 1080: uno degli standard del cinema digitale. La conversione in HD di qualsiasi formato in ingresso risulta semplice, come anche l'autoacquisizione e la selezione dell'ingresso desiderato, grazie allo scaler di alta qualità incorporato.

L'ACS-2048, nonostante abbia l'aspetto di un semplice switch, rappresenta di fatto la strada giusta verso nuove fonti di profitto per la vostra azienda. Abilitando la visione del contenuto "alternativo" nella risoluzione del cinema digitale, il ruolo del vostro teatro come struttura adibita alla presentazione di eventi, attività commerciali, convention, riunioni comunali e molto altro ancora, diventerà realtà.

Vantaggi principali · Gli ingressi universali supportano i formati HD/SDI, SD-SDI, DVI, analogico, composito ed S-video  
· Le uscite DVI da 12 bit twin link convertono tutti gli ingressi in risoluzione 2048 x 1080  
· Il de-interlacciamento adattabile al movimento e i circuiti per la riduzione del rumore immagine all'avanguardia, vengono ampiamente utilizzati per preservare una qualità delle immagini superba  
· Il pannello anteriore di facile utilizzo permette il controllo intuitivo locale  
· Un ingresso decriptato standard HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) e un percorso d'uscita criptata, consentono di visualizzare contenuti protetti da diritti d'autore alla risoluzione del cinema digitale, preservando sempre il massimo grado di sicurezza per il titolare dei diritti.

**BARCO**

Visibly yours

# Specifiche tecniche

<b>Ingressi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supporta HDCP</li></ul>
<b>Uscite</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uscita RGB a 12-bit 4:4:4</li><li>• Selezionabile dall'utente per uscita a 8 bit</li><li>• Cifatura HDCP</li><li>• Dati DVI non cifrati fino a quando l'HDCP è supportato nel proiettore</li></ul>
<b>Controllo utente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display VFD 128x32</li><li>• Spostamento nei menu tramite manopola rotante encoder, pulsanti di selezione/uscita</li><li>• Selezione della sorgente di ingresso tramite 9 pulsanti retroilluminati</li><li>• Indicazione sincronizzazione presente sul pannello anteriore tramite interruttore retroilluminato</li></ul>
<b>Meccaniche</b>	Larghezza: Rack da 19" Altezza: 2RU I connettori di ingresso sono posti sul pannello anteriore I connettori di uscita sono posti sul pannello posteriore Il connettore RJ45 è posto sul pannello posteriore Maniglie (forniscono anche una protezione meccanica degli ingressi)
<b>Alimentazione</b>	100-240 V CA – 50/60 Hz, con selezione automatica, 1,0 A max