

# OVF-715

Modulo di proiezione con accesso anteriore SXGA 70"



## Specifiche tecniche

## OVF-715

### Specifiche generali

Risoluzione	SXGA+ (1400 x 1050 pixel)		
Risoluzione assoluta	25,4 dpi		
Flusso luminoso	1000 a 6500 K a 132 W		
Contrasto	5100:1		
Colore	100% EBU		
Punto di bianco	6500 K, illuminazione naturale (opzione speciale 3200 K per sfondo)		
Chip DMD	1400 x 1050 pixel 0,95° ±12° di inclinazione DarkChip3 BrilliantColor™ LVDS MTBF: 650.000 ore Durata: 100.000 ore		
Persistenza dell'immagine	Nessuna ritenzione di immagine o burn-in		
Precisione dei pixel	Display PixelTrue, mostra ogni pixel esattamente come quelli di ingresso senza effetti di ridimensionamento o uniformazione		
Lampada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durata della lampada (specifiche produttore lampada in condizioni di test IEC 61947-1): <ul style="list-style-type: none"> <li>- 120 W: 10.000 ore</li> <li>- 132 W: 6.000 ore</li> <li>- 180 W: 6.000 ore</li> </ul> </li> <li>Ridondanza lampada: standby a freddo o a caldo con alimentatore ridondante <ul style="list-style-type: none"> <li>Commutazione automatica della lampada con rilevamento automatico dei guasti della lampada</li> <li>*Sostituzione lampada: la lampada difettosa può essere sostituita senza perdita di immagine</li> <li>Commutazione lampada: feedback dinamico di regolazione della luminosità e del colore per prestazioni omogenee</li> <li>Tempo commutazione lampada: &lt; 1,5 secondi</li> <li>Lamp: la lampada intelligente trasmette informazioni sulla durata e sullo spettro della lampada</li> </ul> </li> </ul>		
Ruota di colori	Cartuccia di ruota colore con MTTR Velocità triplicata per una migliore rappresentazione delle immagini Cuscinetto di aria con durata di 50.000 ore		
Alimentazione CA	100-240 V CA, 60-50 Hz		
Alimentazione		<b>Standby a freddo</b>	<b>Standby a caldo</b>
	120 W	< 250	< 390
	132 W	< 275	< 430
	180 W	< 335	< 550
Dissipazione calore		<b>Standby a freddo</b>	<b>Standby a caldo</b>
	(BTU/h)	< 850	< 1325
	120 W	< 850	< 1325
	132 W	< 900	< 1375
	180 W	< 1145	< 1875
Ingresso/uscita	1 ingresso/uscita DVI-D, 1 ingresso uscita DVI-D dual link		
Orologio pixel	162 MHz   270 MHz (sul secondo ingresso)		
Frequenza di ingresso	Multi sync 30 Hz-75 Hz		
Genlock	49 -61 Hz		
Risoluzioni supportate	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080p, XGA doppio, XGA triplo*, XGA quadruplo*, SXGA+ doppio* * Sul secondo ingresso		
Ritaglio	Sì		
Ridimensionamento	Ridimensionamento (opzionale)		
Barco Wall Control Manager	<p>Rappresentazione grafica di un video wall sul PC operatore</p> <p>Integra diversi moduli video wall in un unico display, consentendo l'impiego di Sense<sup>6</sup></p> <p>L'architettura client-server fornisce la logica del video wall centrale con accesso multiplo da più siti</p> <p>Stato del sistema immediatamente rilevabile e supporto della risoluzione dei problemi</p> <p>Configurazione di diverse impostazioni</p> <p>Controllo del video wall da parte dell'operatore</p> <p>Più livelli di accesso</p>		
Accesso diretto Ethernet	<p>Impostazione e controllo del modulo di proiezione tramite il browser standard.</p> <p>Facile e rapido aggiornamento del firmware su Ethernet</p>		
Autodiagnostica	Test automatico del proiettore		
Integrazione a strumentazione di terzi	Controllo di video wall esterno da diversi dispositivi tramite API basata su SOAP		
Dimensioni:	<p>Diagonale: 70" nominale</p> <p>Larghezza: 1400 mm</p> <p>Altezza: 1050 mm</p> <p>Profondità: 763 mm</p> <p>Profondità piena: D2 689,5 mm</p> <p>Proporzioni: 4:3</p> <p>Altezza standard 836 millimetri, 1288 mm</p> <p>Altezza schermo (min) 613 mm</p> <p>Peso/modulo 150 kg</p>		

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.