

iQ7-W10

ISO 10.000 lumen, WUXGA, proiettore laser al fosforo 3 X LCD



- **Eccellente qualità dell'immagine**
- **Ottima capacità di integrazione**
- **Servizio e supporto garantiti**

La serie iQ7 espande il portafoglio di prodotti di proiettori Barco e fornisce modelli opzionali con 2 livelli di luminosità. Offre possibilità per una gamma più ampia di applicazioni, pur continuando a fare affidamento sul prezioso servizio e supporto Barco.

La sorgente luminosa laser non solo garantisce una buona qualità dell'immagine, ma ha anche costi di manutenzione inferiori rispetto alla maggior parte dei proiettori a lampadina presenti sul mercato.

Specifiche tecniche**IQ7-W10**

Specifiche generali	
Tipo di proiettore	3 X LCD laser phosphor projector
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	10,000 ISO lumen*
Rapporto di contrasto	Extreme black: 100,000:1 Full on/Full Off, Dynamic ON
Uniformità della luminosità	80%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	iQ7 LENS (1.46-2.95 : 1) STD Manual iQ7 LENS (4.59-7.02 : 1) Manual iQ7 LENS (0.79-1.11 : 1) iQ7 LENS (1.30-3.02 : 1) STD iQ7 LENS (2.99-5.93 : 1) iQ7 LENS (0.32 : 1) UST iQ7 LENS (0.6-0.75 : 1)
Spostamento obiettivo ottico	iQ7 LENS (1.46-2.95 : 1) STD Manual: H±30% V -10%, +50% iQ7 LENS (4.59-7.02 : 1) Manual: H±30% V -10%, +50% iQ7 LENS (0.79-1.11 : 1):H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (1.30-3.02 : 1) STD:H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (2.99-5.93 : 1):H±20% V -10%, +50% iQ7 LENS (0.32 : 1) UST: iQ7 LENS (0.6-0.75 : 1): Manual or Motorized zoom and focus Motorized lens shift
Correzione del colore	No
CLO (Constant Light Output)	No
Sorgente luminosa	Laser phosphor
Durata del laser	20,000hrs*
Orientazione	360° rotation, no restrictions
3D	No
Elaborazione delle immagini	Embedded warp
Correzione trapezoidale	Yes
Ingresso	VGA x 1/ HDMI 1.4 x 2 / DVI-D x 1/ HD BaseT x 1
Risoluzioni in ingresso	Up to 1,920 x 1,200 @ 60Hz or 3,840 x 2,160 @ 30Hz
Controllo	IR, RS232, RJ45
Connessione in rete	10/100 Ethernet, RJ45
Requisiti di alimentazione	100-240V / 50-60Hz
Consumo energetico	810W@220-240VAC, Typical
Standby alimentazione	less than 0.5W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	35.8 dB(A)Normal Model
Intervallo temperature in funzionamento	0°~40°
Temperatura a magazzino	-10°~50°
Umidità in funzionamento	20%-85%
Umidità a magazzino	10%-85%
Dimensioni (PXLXA)	600mm x 218mm x 503mm
Peso	24KG (excl. lens)
Accessori standard	Power cord, wireless remote control
Certificazioni	CCC/CECP/CEL
Garanzia	*1: Measurement, measuring conditions, and method of notation all comply with ISO/IEC 21118: 2012 international standards *2: ISO21118: The lower-limit values of the projector must maintain 80% of the values in specification sheets for the brightness

Generato il: 11 Mar 2024

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.