

HD-40

display militarizzato da 40", per la visualizzazione a più operatori



Il display militarizzato Barco da 40" è la soluzione ideale per l'analisi collaborativa e l'attività decisionale all'interno di centri di combattimento, plance e altri luoghi di bordo. I display ad ampio schermo sono compatibili con le reti e presentano moduli integrati, per visualizzare qualsiasi dato, inclusi quelli di tipo VoiP. Il display Barco tipo HD-40 si può montare facilmente sulle paratie di bordo e accetta i segnali analogici, digitali e del protocollo Internet.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Dimensioni schermo	>40"
Risoluzione	HD 1080 (1920x1080 pixel)
Luminosità	Nominale 400 cd/m ² (116 fL)
Rapporto di contrasto	2000:1 (in condizioni di oscurità)
Rapporto di variazione della luminosità	minimo 150:1 (da leggibilità in condizioni di luce diurna a oscurità notturna)
Vibrazione	Navi: MIL-STD-167-1/1
Urto	MIL-STD-810E Method 516.4 30 g - semisinusoidale 12,5 ms MIL-STD-901D, Class I, Medium weight Grade B
Intervallo temperature in funzionamento	MIL-STD-810E Temperatura minore: 0° C Temperatura maggiore: +50° C
Temperatura a magazzino	MIL-STD-810E Temperatura minore: -40° C Temperatura maggiore: +70° C
Umidità	MIL-STD-810E Max. 95% a 40° C
Altitudine operativa Bassa pressione	MIL-STD-810E 15.000 piedi
EMI/EMC	MIL-STD-461 F (applicazioni per marina di superficie)
FCC	FCC-A
Ingressi segnale	DVI-I, VGA (tipo DVI-I, DVI integrato) Video-over-IP (facoltativo)
Porta seriale RS-232	9 PIN sub D
Alimentazione	MS 27656 T 09 F 98P (MIL-C-39999 serie I)
Controlli	UP/DOWN/SEL/QUIT/STANDBY insieme a OSD
Indicatori	LED "Alimentazione" verde, LED "Errore" rosso
Alimentazione	115-220 V CA
Linee guida	MIL-STD-1399 conforme alla sezione 300A
Consumo energetico	240 W (tipico)
Sicurezza	IEC 950
Peso	33,6 kg
Finitura	Colore telaio n. 37038 (FED-STD-595) nero opaco
MTR	Meno di 30 minuti
Ridimensionamento	Nessun ridimensionamento/schermo intero/mantieni proporzioni Impostazione automatica, APA (Automatic Phase Adjust), AGC (Automatic Gain Control)
Opzioni	Video-over-IP tramite Ethernet su fibra o rame

Generato il: Sunday, May 27, 2012

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.

BARCO

Visibly yours