

HD-40

Pantalla rugerizada de 40 pulgadas para visualización en colaboración



La pantalla resistente de 40 pulgadas constituye una solución ideal para la revisión y la toma de decisiones conjunta en centros de información de combate, puentes y otros lugares de a bordo. Las grandes pantallas pueden unirse a una red y disponen de módulos informáticos integrados para visualizar cualquier dato, incluido vídeo sobre IP. La pantalla HD-40 de Barco se puede montar en cualquier ubicación del mamparo de a bordo y acepta señales analógicas, digitales y de protocolo de Internet.

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

tamaño de pantalla	40"
resolución	HD 1080 (1920x1080px)
brillo	Típico 400 cd/m ² (116 fL)
relación de contraste	2000:1 (en entorno oscuro)
Relación de disminución de la intensidad luminosa	mínimo 150:1 (desde legibilidad con luz diurna hasta condiciones nocturnas)
Vibración	Buques: MIL-STD-167-1, tipo 1
Choque	MIL-STD-810F mét. 516,4 30g - 12,5 ms semi-sinusoidal MIL-STD-901D, Clase I, peso intermedio de grado B
Temperatura operativa	MIL-STD-810E Baja temperatura: 0 °C Alta temperatura: +50 °C
Temperatura de almacenamiento	MIL-STD-810E Baja temperatura: -40 °C Alta temperatura: +70 °C
humedad	MIL-STD-810E Máx. 95% a 40 °C
Altitud de funcionamiento Baja presión	MIL-STD-810E 15.000 pies
EMI / EMC	MIL-STD-461 F (aplicaciones navales de superficie)
FCC	FCC-A
Entradas de señales	DVI-I, VGA (tipo DVI-I, DVI integrado) Vídeo sobre IP (opcional)
Puerto serie RS-232	9 PIN sub D
potencia	MS 27656 T 09 F 98P (MIL-C-39999 serie I)
controles	UP / DOWN / SEL / QUIT / STANDBY Junto con OSD
Indicadores	LED verde "Funcionamiento", LED rojo "Error"
Fuente de alimentación	115-220 VAC, 50-60 Hz
Directrices	Compatible con MIL-STD-1399, sección 300A
consumo de potencia	240 W (típico)
Seguridad	IEC 950
peso	33,6 kg (74 lbs)
Terminación	El color del bisel es el número 37038 (FED-STD-595), negro opaco
MTR	Menos de 30 minutos
Escala	Sin escala / pantalla completa / conservar aspecto Configuración automática, ajuste automático de fase (APA), control automático de ganancia (AGC)
Opciones	Vídeo sobre IP a través de fibra o Ethernet de cobre

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.
Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.

BARCO

Visibly yours