60945-DISP12



Ecran professionnel marine de timonerie, 12"

Conforme DNVGL-CG-0339, IEC60945 4th, IACS E10







L'écran 60945-DISP12 12.1" est conçu pour les utilisations navales les plus rigoureuses.

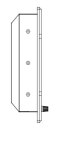
Fabriqué pour être en conformité avec les normes DNVGL-CG-0339, IEC 60945 (édition 4) et IACS-E10, il garantit une fiabilité optimale pour les applications critiques telles que les systèmes ECDIS, radars, automatismes embarqués, systèmes de navigation et de supervision marine.

Boîtier robuste IP66 (façade), dalle tactile résistive haute luminosité (500nits), **1000nits optionnels** et de multiples interfaces vidéo (VGA, DVI-D, composite, S-Vidéo), il offre une compatibilité étendue et une excellente visibilité en conditions difficiles.

Description

- Moniteur marin 12.1"
- Tactile résistif ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/AV
- Idéal navigation maritime professionnelle

⊕@ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙





Caractéristiques Techniques :

60945-DISP12 - Moniteur marine 12.1" pour passerelle de navire	
Taille de l'écran	12.1 pouces
Écran / Verre	Tactile résistif, utilisable avec des gants Non Tactile avec verre de protection anti-reflets
Résolution	1024 x 768 au format 4:3
Luminosité	500nits – 1000 nits en option Gestion rétro-éclairage par bouton rotatif 0-100%
Ratio de contraste	1000:1
Angles de vue	H: 89°/89° – V: 89°/89°
Couleurs	16.2M
Surface active	245,76 x 184,32 mm
Etanchéité	IP66 face avant, IP54 arrière
Température de fonctionnement	-15°C à 55°C
Certifications	CE, FCC
Humidité	5% à 95%
Ports de communication	USB/RS232 pour écran tactile RS232 pour contrôle à distance
Ports vidéo	1 x VGA 1 x DVI-D 1 x Composite (RCA) 1 x S-Vidéo
Résistance Chocs / Vibrations	Chocs: 15G, 11ms Vibrations: 0.7g@DNV-CG-0339 (Classe A)
Dimensions	337 x 293.2 x 70.8 mm
Montage	Encastrable ou VESA75
Poids	4Kg
Châssis	Métal avec panneau avant aluminium renforcé
Système de refroidissement	Design sans ventilateur
Alimentation	24VDC typique, fonctionne de 9 à 36VDC
Consommation	35W Max
Accessoires fournis	Câbles VGA, DVI, RS232, S-Vidéo, composite RCA

