60945-DISP21



Ecran maritime professionnel pour timonerie, 21.3"

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







L'écran 60945-DISP21 21" est conçu pour les utilisations navales les plus rigoureuses.

Construit pour être conforme aux 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.

Doté d'une dalle ultra-lumineuse **1000nits** il est parfait pour les usages en passerelle très éclairées.

Boîtier robuste IP66 (façade), dalle tactile résistive 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 21.3"
- Tactile résistif ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/AV
- Navigation marine professionnelle



Caractéristiques Techniques :

60945-DISP21 - Moniteur marine 21" pour passerelle de navire	
Taille de l'écran	21.3 pouces
Écran / Verre	Tactile résistif, utilisable avec des gants Non Tactile avec verre de protection anti-reflets
Résolution	1600 x 1200 au format 4:3
Luminosité	1000nits Gestion rétro-éclairage par bouton rotatif 0-100%
Ratio de contraste	1800 :1
Angles de vue	H: 89°/89° – V: 89°/89°
Couleurs	16.8M
Surface active	432 x 324 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	519 x 420 x 81.4 mm
Montage	Encastrable ou VESA75
Poids	7.5Kg
Châssis	Métal avec panneau avant aluminium renforcé
Système de refroidissement	Design sans ventilateur
Alimentation	24VDC typique, fonctionne de 9 à 36VDC
Consommation	50W Max
Accessoires fournis	Câbles VGA, DVI, RS232, S-Vidéo, composite RCA











