60945-DISP24



Ecran maritime professionnel 24" ULTRA-HD 4K

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







L'écran 60945-DISP24 24" est conçu pour les utilisations navales les plus rigoureuses où les utilisateurs ont besoin d'une image de précision, grâce à sa dalle UHD 4K.

Fabriqué 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.

Boîtier robuste IP66 (façade), dalle tactile capacitive et de multiples interfaces vidéo (VGA, DVI-D, Display Port, 2 x HDMI), il offre une compatibilité étendue et une excellente visibilité en conditions difficiles.

Description

- Moniteur marin 24" 4K
- Tactile capacitif ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/DP/HDMI
- Navigation marine professionnelle





Caractéristiques Techniques :

60945-DISP24 - Moniteur marine 24" UltraHD 4K pour passerelle de navire	
Taille de l'écran	23.8 pouces
Écran / Verre	Tactile capacitif Non Tactile avec verre de protection anti-reflets
Résolution	3840 x 2160 au format 16 :9
Luminosité	540nits Gestion rétro-éclairage par bouton rotatif 0-100%
Ratio de contraste	1200 :1
Angles de vue	H: 89°/89° – V: 89°/89°
Couleurs	1.07 Millard de couleurs
Surface active	525.65 x 295.70 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 pour écran tactile RS232 pour contrôle à distance
Ports vidéo	1 x VGA 1 x DVI-D 1 x DP 1 x HDMI 1.4 et 1 x HDMI 2.0
Résistance Chocs / Vibrations	Chocs: 15G, 11ms Vibrations: 0.7g@DNV-CG-0339 (Classe A)
Dimensions	601 x 415 x 73.8 mm
Montage	Encastrable ou VESA100 et 200x100
Poids	10.5Kg
Châssis	Métal avec panneau avant aluminium renforcé
Système de refroidissement	Design sans ventilateur
Alimentation	24VDC typique, fonctionne de 9 à 36VDC
Consommation	70W Max
Accessoires fournis	Câbles VGA, DVI, RS232, USB, HDMI, Alimentation 230VAC/12VDC, clips de montage x 12











