

60945-DISP10

Écran professionnel marine de timonerie, 10"

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



Caractéristiques Techniques :

| 60945-DISP10 - Moniteur marine pour passerelle de navire | |
|--|---|
| Taille de l'écran | 10,4 pouces |
| Écran / Verre | Tactile résistant, utilisable avec des gants Non Tactile avec verre de protection anti-reflets |
| Résolution | 800 x 600 au format 4:3 |
| Luminosité | 600nits Gestion rétro-éclairage par bouton rotatif 0-100% |
| Ratio de contraste | 400 :1 |
| Angles de vue | H: 70°/70° – V: 70°/60° |
| Couleurs | 262K |
| Surface active | 211,2 x 158,4 mm |
| Étanchéité | IP66 face avant, IP54 arrière |
| Température de fonctionnement | -15°C à 55°C |
| Certifications | CE, FCC, DNV-CG-0339, IEC60945 4th, IACS E10 |
| 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 | 339 x 256 x 72mm |
| Montage | Encastrable ou VESA75 |
| Poids | 3.7Kg |
| Châssis | Métal avec panneau avant aluminium renforcé |
| Système de refroidissement | Design sans ventilateur |
| Alimentation | 24VDC typique, fonctionne de 9 à 36VDC |
| Consommation | 25W Max |
| Accessoires fournis | Câbles VGA, DVI, RS232, S-Vidéo, composite RCA |



L'écran 60945-DISP10 10,4" est conçu pour les utilisations navales les plus rigoureuses.

Certifié 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'un boîtier robuste IP66 (façade), d'une dalle tactile résistive haute luminosité (600 nits) 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 10,4"
- Tactile résistant ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/AV
- Idéal navigation maritime professionnelle

