## 60945-DISP10



## Ecran professionnel marine de timonerie, 10"

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









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

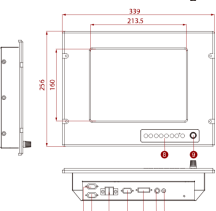
Certifié aux normes DNVGL-CG-0339, IEC 60945 (édition 4) et IACS-E10, il garantit une fiabilité optimale pour les applications critiques telles que les systèmes ECDIS, radars, automatismes embarqués, systèmes de navigation et de supervision marine.

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.

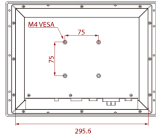
## Description

- Moniteur marin 10,4"
- Tactile résistif ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/AV
- Idéal navigation maritime professionnelle









CUTOUT: 222.8 x 299.6 mm



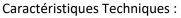






INSPECTION





60945-DISP10 - Moniteur marine pour passerelle de navire	
Taille de l'écran	10,4 pouces
Écran / Verre	Tactile résistif, 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
Etanchéité	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







