60945-DISP15



Ecran professionnel marine de timonerie, 15"

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









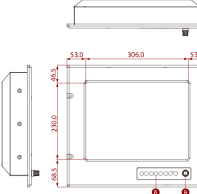
L'écran 60945-DISP15 15" est conçu pour les utilisations navales les plus rigoureuses.

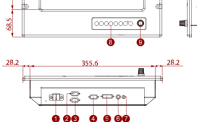
Construit et certifié en conformité aux normes DNVGL-CG-0339, IEC 60945 (édition 4) et IACS-E10, il garantit une fiabilité optimale pour les applications critiques telles que les systèmes ECDIS, radars, automatismes embarqués, systèmes de navigation et de supervision marine.

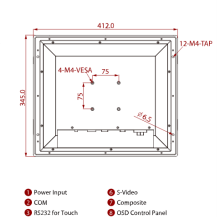
Boîtier robuste IP66 (façade), dalle tactile résistive haute luminosité (500nits), 1000nits optionnels et de multiples interfaces vidéo (VGA, DVI-D, composite, S-Vidéo), il offre une compatibilité étendue et une excellente visibilité en conditions difficiles.

Description

- Moniteur marin 15"
- Tactile résistif ou dalle verre (non tactile)
- Gestion luminosité graduelle 0-100%
- IP66 en façade
- Entrées VGA/DVI/AV
- Idéal navigation maritime professionnelle











4 VGA 6 DVI







Caractéristiques Techniques :

Résolution 1024 x 768 au Luminosité 500nits – 100 Gestion rétro Ratio de contraste 2500 :1 Angles de vue H: 88°/88° – V Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	f, utilisable avec des gants vec verre de protection anti-reflets u format 4:3 in nits en option -éclairage par bouton rotatif 0-100%
Résolution 1024 x 768 au Luminosité 500nits – 100 Gestion rétro Ratio de contraste 2500 :1 Angles de vue H: 88°/88° – V Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	vec verre de protection anti-reflets u format 4:3 10 nits en option
Luminosité 500nits – 100 Gestion rétro Ratio de contraste 2500 :1 Angles de vue H: 88°/88° – N Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	00 nits en option
Luminosité Gestion rétro Ratio de contraste 2500 :1 Angles de vue H: 88°/88° – V Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	·
Angles de vue H: 88°/88° – V Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	
Couleurs 16.7M Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	
Surface active 304,10 x 228, Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	/: 88°/88°
Etanchéité IP66 face ava Température de travail -15°C à 55°C	
Température de travail -15°C à 55°C	10 mm
•	nt, IP54 arrière
Certifications CE, FCC, DN\	
	/GL-CG-0339, IEC 60945 (édition 4) et IACS-E10
Humidité 5% à 95%	
Ports do communication	our écran tactile ontrôle à distance
Ports vidéo	e (RCA)
Résistance Chocs / Vibrations Chocs: 15G, 1 Vibrations: 0.	.1ms 7g@DNV-CG-0339 (Classe A)
Dimensions 412 x 345 x 7	9.7 mm
Montage Encastrable o	u VESA75
Poids 6.5Kg	
Châssis Métal avec pa	anneau avant aluminium renforcé
Système de refroidissement Design sans v	entilateur
Alimentation 24VDC typiqu	ue, fonctionne de 9 à 36VDC
Consommation 35W Max	ic, folictionine de 3 à 30 VDC
Accessoires fournis Câbles VGA, I	L, tonedonne de 3 à 30000

