

SI.7 - SI.9 - SI.12

SPÉCIFICATIONS



SI.7, SI.9, SI.12 - Les nouveaux systèmes de navigation multifonction puissants de Nanni. Avec le sonar RealVision 3D™ intégré, le tout nouveau système d'exploitation LightHouse 3 et des performances ultra-rapides du processeur à quatre cœurs, les SI.7 à SI.12 transformeront votre expérience de la navigation.

Les écrans sont extensibles afin que leurs possibilités puissent croître selon vos besoins futurs. Ils prennent en charge la gamme complète d'accessoires, y compris le radar Quantum, le sonar CHIRP, les caméras thermiques FLIR, l'intégration audio, les instruments, les caméras et le pilote automatique Evolution. La connectivité Wi-Fi et Bluetooth standard permet la connexion aux dernières applications pour tablettes et smartphones. Nos écrans comprennent des kits de montage en surface et supports orientables, le matériel de montage, les câbles d'alimentation et de données, ainsi que les instructions d'installation.



CONCEPTION

Choix de 3 tailles d'écrans : 7.0", 9.0", 12.0"
Logiciel d'exploitation New Lighthouse intuitif
Verre de protection d'écran anti-chocs



EXPERIENCE UTILISATEUR

Compatible avec les meilleures cartes marines
Récepteur GPS/GLONASS intégré

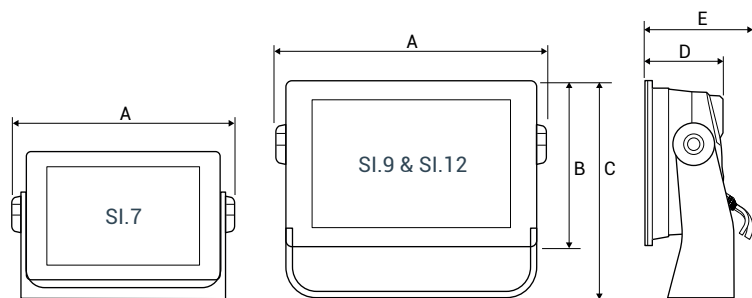
SI.7 - SI.9 - SI.12

Systèmes de Navigation Multifonctions



DESCRIPTION TECHNIQUE	SI.7"	SI.9"	SI.12"
Taille de l'écran LCD optiquement moulé	Ecran LCD 7.0"	Ecran LCD 9.0"	Ecran LCD 12.0"
Résolution de l'écran	800 x 480 WVGA	800 x 480 WVGA	1280 x 800 WVGA
Type d'écran	Ecran tactile		
Options d'installation	Haut / Encastrable / Support / Montage arrière		
Mise en réseau	1 x 10/100 Mbits / réseau (Raynet)		
Indice de protection	IPX6 / IPX7	IPX6 / IPX7	IPX6 / IPX7
Emplacement carte mémoire	1 microSD		
Wi-Fi	Wi-Fi - 802.11 b / g / n		
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR classe de puissance 1.5 (prend en charge AVRCP 1.0)		
Compatible radar	Oui		
Compatible vision nocturne thermique	Oui - Compatible avec les caméras FLIR M100 et M200		
Compatibilité avec caméra vidéo sur IP.	Jusqu'à 10 caméras vidéo sur IP.		
Sonar intégré	Dépend du modèle		
Compatible avec sonar externe	Oui - prise en charge des modules de sonnar CHIRP et numériques		
GPS	Récepteur GNSS intégré : GPS / GLONASS / Beidou - 10 Hz 72 canaux		
Commande à distance en option	RMK-10		
AIS	Avec récepteurs et émetteurs-récepteurs en option		
Intégration audio	Prise en charge des appareils audio compatibles NMEA2000		
Tension nominale	12V D.C		
Température de fonctionnement	-25°C à + 55°C (-13°F à + 131°F)		
NMEA2000	NMEA2000 via le port DeviceNet. Compatible SeaTalk ^{ng} à l'aide d'un adaptateur en option		

SI.7 - SI.9 - SI.12



DIMENSIONS

	SI.7	SI.9	SI.12
A	mm [in] 250.4 [9.86]	265.03 [10.43]	314 [12.36]
B	mm [in] 133 [5.24]	157.8 [6.21]	217 [8.54]
C	mm [in] 162.5 [6.4]	187.8 [7.39]	226.8 [8.93]
D	mm [in] 76.4 [3.0]	74.9 [2.96]	79.3 [3.12]
E	mm [in] 218 [8.59]	177 [6.97]	183 [7.2]