

# Caméra dôme GC14



## Description

### Pour une meilleure visibilité à bord de votre bateau

- Profitez d'une paire d'yeux supplémentaire à bord de votre bateau pour surveiller les zones sur et sous le pont
- Caméra analogique offrant une qualité d'image exceptionnelle, même en cas de faible luminosité ; la solution idéale pour la salle des moteurs
- Offre une meilleure visibilité dans les environnements à faible luminosité (jusqu'à 15 mètres) par rapport aux caméras analogiques de la génération précédente
- Inversion de l'image sur les traceurs compatibles pour simplifier les manœuvres de recul dans les zones étroites, comme une marina bien remplie
- Rotation des images sur les traceurs compatibles à 90/180/270 degrés pour choisir l'orientation la plus pratique pour la caméra lors de son installation

Profitez d'une meilleure visibilité à bord de votre bateau ou dans ses alentours avec la caméra marine GC 14. Avec la caméra GC 14, vous pouvez surveiller l'intérieur comme l'extérieur de votre bateau pendant que vous naviguez ou lorsque vous êtes à quai.

### Gardez un œil sur tout

Cette petite caméra analogique discrète fournit des images d'excellente qualité que vous pouvez visionner sur une télévision, un écran ou un traceur compatible qui prend en charge les entrées vidéo. Installez-la dans un ou plusieurs endroits au-dessus ou au-dessous du pont et observez tout ce qui s'y passe sur un seul traceur ou sur plusieurs traceurs compatibles en réseau.

### Installez-la où vous voulez

La caméra GC 14 vous permet d'inverser l'image pour simplifier les manœuvres de recul dans les zones étroites, comme une marina bien remplie. Elle fournit des images claires même en cas de faible luminosité et constitue ainsi une solution idéale pour la salle des moteurs. Avec son petit boîtier solide et étanche, la caméra est facile à installer et s'adapte à de nombreux emplacements.



# Caméra dôme GC14

## CARACTERISTIQUES :

- Résolution : PAL : 976 (H) x 582 (V)
- Système de balayage : PAL : 625 lignes, 2:1 entrelacé
- Système de synchronisation : interne
- Champ de vision en basse luminosité : jusqu'à 15 mètres
- Angle de vue (P×H×V (°)) : 95 x 69 x 52 degrés
- Sortie vidéo : 1 Vpp composite ; 75 Ω composite
- Rapport signal sur bruit : supérieur à 52 dB (CAG désactivé)
- Température de fonctionnement : de -10 à +50 °C
- Consommation électrique : 12 V c.c ; 80 mA (IR désactivé) ; 170 mA (IR activé)
- Poids : 205 g
- Dimensions (D x H) : 50,5 x 44,3 mm
- Longueur du câble : 60 cm (2 ft)
- Distance de sécurité du compas : 254 mm (10")
- Indice de résistance à l'eau IPX7

