

Caméra dôme Garmin GC200



Description

Profitez de fonctions de sécurité et de vigilance supplémentaires sur votre bateau

- Permet de surveiller une ou plusieurs zones au-dessus ou en dessous du pont avec une vidéo HD nette et en temps réel
- Résolution HD pour des images exceptionnelles, même en cas de faible luminosité
- Permet de diffuser les images de 6 caméras en même temps sur un seul traceur Garmin compatible
- Inversion de l'image sur les traceurs compatibles pour simplifier les manœuvres de recul dans les zones étroites, comme une marina bien remplie
- Connexion et partage de la vidéo entre plusieurs traceurs compatibles sur le réseau Garmin Marine Network

Notre caméra IP marine GC 200 comprend des fonctions de sécurité et de vigilance supplémentaires pour votre bateau. Vous pouvez utiliser plusieurs caméras pour surveiller le pont et ce qui se passe en dessous, grâce à des images vidéo HD nettes et en temps réel. Connectez jusqu'à 16 caméras au réseau Garmin Marine Network pour partager des données entre plusieurs traceurs compatibles ou diffuser des vidéos à partir de 6 caméras en même temps, sur un même traceur. La caméra inclut une option qui vous permet d'inverser l'image sur les traceurs compatibles pour simplifier les manœuvres de recul dans les zones étroites, comme une marina bien remplie.

De nombreuses options de montage

La caméra GC 200 est facile à installer. Sa petite taille et son design discret lui permettent de se fondre dans son environnement. Vous pouvez choisir librement l'orientation de votre caméra IP marine, car l'image peut pivoter à 90, 180 ou 270 degrés. Son boîtier solide et étanche vous permet de l'installer quasiment n'importe où.



Caméra dôme Garmin GC200

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : filaire (de 10 à 16 V c.c. ou via le module alimentation et audio Garmin)
- Connexion de la caméra : réseau Garmin Marine Network
- Images : standard et inversées, rotation à 90, 180 ou 270 degrés
- Vision nocturne : LED IR
- Distance en vision nocturne : jusqu'à 30 mètres
- Angle de vue : 99 degrés à l'horizontale et 74 à la verticale
- Capteur d'image : 2,0 mégapixels 1/2. 8" SONY STARVIS CMOS
- Système de balayage : balayage progressif
- Balance des blancs : automatique
- Durée d'exposition : automatique
- Résolution : jusqu'à 1 920 x 1 080 pixels*
- Sortie vidéo : H.264 sur GMN
- Température de fonctionnement : de -20 à 60 °C
- [Résistance à l'eau](#): IPX7
- Consommation : 5 W maximum avec les LED IR activées
- Tension de fonctionnement à 12 V c.c : 210 mA (IR désactivé)/370 mA (IR activé)

