



CAM300

CAMÉRA VIDÉO MARINE

La mini-caméra IP CAM300 jour/nuit est une caméra visible à champ de vision étendue conçue pour les écrans Raymarine Axiom. Équipée d'un capteur vidéo HD, la CAM300 transforme Axiom en un puissant système d'observation vidéo à bord. Utilisez la CAM300 pour surveiller les angles morts, contrôler l'équipage ou regarder et enregistrer toutes les actions de pêche depuis la barre. Associez la CAM300 au capteur Raymarine AR200 et grâce à ClearCruise Augmented Reality, superposez les cibles AIS, les points de route et les objets cartographiques sur l'écran vidéo Axiom.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA CAM300

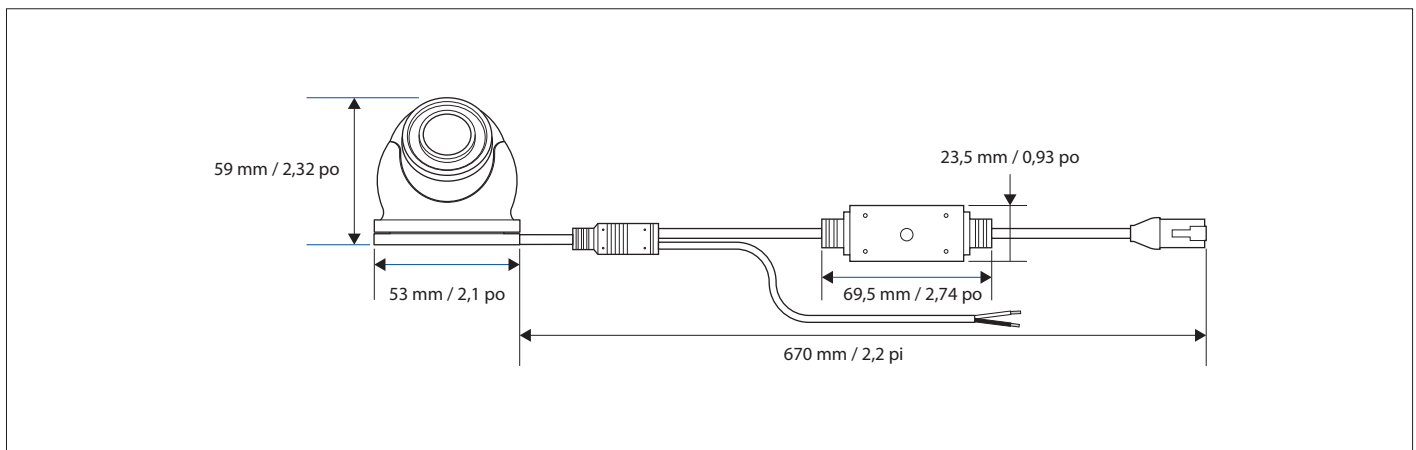
- Visualisez jusqu'à 4 flux vidéo CAM300 simultanément sur un seul écran Axiom
- Le capteur CMOS de 3 MP offre une résolution allant jusqu'à 1080 p
- En raison de sa taille ultra-compacte, elle trouvera facilement sa place sur votre navire
- Émetteurs-récepteurs infrarouges intégrés pour une excellente visibilité à faible luminosité à proximité du champ jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
- Fonctions de basculement et d'inversion de l'image pour une installation tête en haut/tête en bas et des applications système de vidéo inversée
- Facile à installer avec une alimentation directe de 12 volts ou par Ethernet (POE)
- Boîtier IP66 robuste conçu pour des installations marines sur et sous le pont



Réalité augmentée avec capteur AR200 et CAM300

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAM300

ALIMENTATION	
Tension d'alimentation nominale	12 V CC
Plage de tensions de fonctionnement	10,8 V CC à 15,6 V CC
Consommation électrique	1 W en nominal @ 12 V CC / 1,8 W maximum (LED allumées)
Connexion électrique	Câble d'alimentation CC ou POE (alimentation par Ethernet)
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à 140 °F)
Niveau d'étanchéité	IP66
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	Diamètre de la base : 59,5 mm (2,34 po), hauteur : 52,9 mm (2,08 po)
Poids	0,420 kg (0,926 lb)
VIDÉO	
Traitement vidéo	Codec H.264 / double flux
Illumination	6 x 850 nm d'infrarouge - Portée de 10 mètres
Fréquence d'images	25 images/s
Résolutions	2304 x 1296 (3 MP) max.
Conformité ONVIF	Profil S
Capteur / DSP	Capteur CMOS de 1/4 po
Champ de vision	1,8 mm en standard (125° HFOV x 70° VFOV)
COMPATIBILITÉ	
Compatibilité de l'écran Axiom	Écran avec LightHouse 4.2 ou une version ultérieure



Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web

www.raymarine.com

DÉCEMBRE 2022