

Volg precies wat zich afspeelt in of rondom uw schip vanuit de stuurhut. Een Yachtcontrol Camera Systeem vergroot de veiligheid aan boord, voor u, de opvarenden of andere watersporters.

De kleurencamera's geven een perfect beeld. Zodra het donker wordt, schakelen de camera's hun infra rood verlichting in waardoor u nog steeds beeld heeft. Bekijk het beeld van de camera op uw TV, computer, apart camera scherm of kaartplotter.

De camera's kunnen op iedere gewenste plek gemonteerd worden. Binnen bij de ingang of de motorruimte, buiten op de boeg, het achterschip of andere plaatsen. Voor iedere toepassing is een juiste camera beschikbaar.



Dankzij de nieuwe bestuurbare en/of thermische camera's van Iris Marine geniet u van de ultieme camera ervaring aan boord.

De bestuurbare PTZ (pan, tilt, zoom) IM-PTZ-16 camera geeft verbluffend beeld. Bekijk het beeld 360 graden rondom en dankzij de 26 x optische zoom is ook op afstand alles goed zichtbaar.

Daarnaast zijn er de bestuurbare thermische camera's. Volg andere objecten, zoals andere scheepvaart, maar ook bruggen, tonnen en rotsen in de complete duisternis.

De bestuurbare en thermische camera's zijn slechts 16 cm hoog en 13 cm in diameter. Hiermee zijn ze dus extreem compact. Alle camera's zijn te koppelen aan het computersysteem of TV scherm.

Yachtcontrol is exclusief Nederlands distributeur van het complete Iris marine camera assortiment waar deze camera's deel van uitmaken.



Thermische camera?

Thermische beeldcamera's werken door de verwerking van de infrarood straling (de hitte afgifte) uitgezonden door een object. Deze straling wordt gemeten in de lange golf radio golven, en vervolgens omgezet in elektrische signalen op een speciaal vervaardigde sensor.

Vrijwel elk object dat warmte afgeeft kan worden gezien in de duisternis of door ongunstige omstandigheden zoals mist, rook, regen en sneeuw.

Het grootste voordeel van een warmtebeeld camera is het vermogen om helder te zien 's nachts en door mist, regen, sneeuw en rook. Thermische camera's kunnen ook voorwerpen zien op grotere afstand.

