

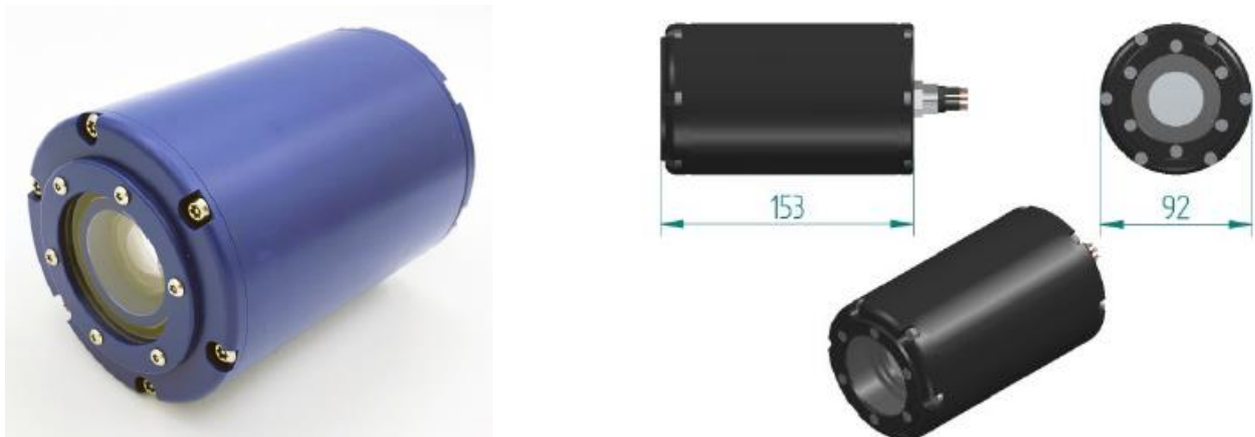


La **caméra OTAQ Eagle IP Zoom** est une caméra Ethernet IP à **zoom variable** et à **haute résolution** spéciale **pour les environnements marins à faible luminosité**.

Ceci est rendu possible du fait de ses **puissantes optiques** spéciales pour les faibles éclairages.

Sa **taille compacte** permet à la caméra Eagle IP Zoom d'être montée sur toutes les tailles de ROV, de plateformes de surveillance et d'atterrisseurs commerciaux.

Les **applications** comprennent l'inspection des eaux souterraines et marines, l'inspection du fond marin, les installations de recherche océanographique et scientifique et l'aquaculture.



Caractéristiques techniques

Résolution	1080P@25FPS max, résolution et fréquences d'images variables 5 Mégapixels @ 18FPS
Zoom	Zoom optique x18 et Zoom digital via GUI
Focus	Focus manuel et autofocus
Distance focus minimale	75 mm
Luminosité minimale	0.001 LUX
Champ de vision (diagonal)	60° (4,5° zoom max) dans l'air, 45° (3,3° zoom max) dans l'eau
Lentille	Lentille motorisée de 4,7mm (Zoom max de 84,6mm)
Communication	10/100Mbps BaseT Ethernet, Réseau IP cablé, H.264, ONVIF, RTSP
Distance (hors connecteur)	153 mm
Diamètre maximal	92 mm
Masse dans l'air	1,8 kg
Masse dans l'eau	0,8 kg
Matière et profondeur	6000m (AlAn), 4000m (AlAn), 1000m (AlAn), 1000m (Inox), 250m (Acetal)
Puissance	18-36VDC @300mA max
Connecteur standard	MCBH6M (autres connecteurs en option)
GUI	Contrôle de la luminosité, de la teinte, du gain, images fixes et enregistrements, contrôle de 8 caméras en simultané