



La caméra **OTAQ Eagle IP Fixed** est une caméra Ethernet IP à **zoom fixe** 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 Fixed 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 & Focus	Focus fixe, Zoom digital via GUI
Distance focus minimale	250 mm
Luminosité minimale	0.001 LUX
Champ de vision (diagonal)	98° dans l'air, 73° dans l'eau
Lentille	3.6 mm
Communication, Codec	10/100Mbps Ethernet, Réseau IP cablé, H.264, ONVIF, RTSP
Distance (hors connecteur)	69 mm
Diamètre maximal	69 mm
Masse dans l'air	570 g
Masse dans l'eau	320 g
Matière et profondeur	6000m (TI), 4000m (AlAnod), 1000m (AlAnod), 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

