

- Prise automatique d'images pour le contrôle des captures accessoires
- Images estatiques in haute définition
- Système central, intégré et inviolable



- **Observateur électronique** pour contrôle des rejets avec prise automatique d'images à bord.
- **Images en haute qualité** pour distinguer:
  1. Des espèces
  2. Quantités capturées
  3. Les techniques de pêche utilisées pendant la journée de pêche.
- Disque dur interne avec un **système de sécurité redondant**. Capacité de stockage d'images de 12 mois.
- Système central int''ré avec la possibilité de brancher jusqu'à **sept cameras**.
- Visualización de imágenes **desde el puente en tiempo real con software propio**.
- Images HD **géoréférencées, cryptées et horodatées**.
- **Cámaras IP** de alta resolución.
- Téléchargement d'images par **USB 3.0 à un disque dur portable**.
- **Sans perte de données**. Les données sont stockées et copiées directement de l'unité central.





### Logiciel Beluga

Logiciel pour l'aperçu et l'analyse  
d'images de

**Electronic  
Eye Plus**  
Sustainable Fishing

#### Caractéristiques techniques

##### Poids

Caméra: 4.5 Kg.

Central unit: 35 Kg.

##### Téléchargement d'images

USB 3.0

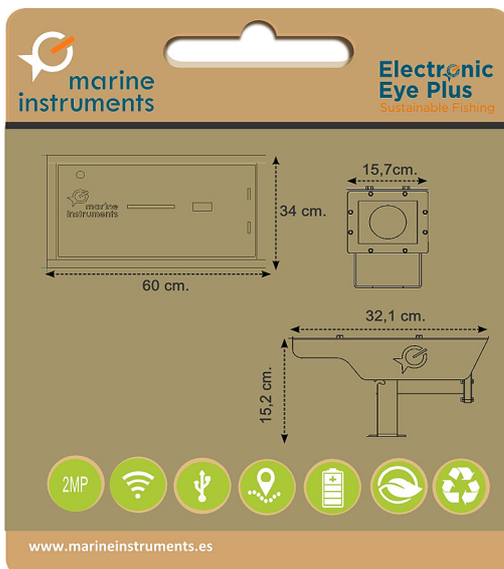
##### Fréquence maximale de déclenchement

1 seconde

##### Capacité du disque dur interne

2 TB

#### Dimensions



- **Quatre niveaux de sécurité:**
  1. Serrure de sûreté
  2. Accès au réseau WIFI avec mot de passe
  3. Mot de passe pour le téléchargement des images
  4. Images et fichiers cryptés
- **Dessin résistant**, développé pour l'environnement marin: coque extérieure en acier inoxydable, totalement scellé, protégé contre la manipulation illicite.

## LOGICIEL BELUGA

Logiciel exclusif de Marine Instruments pour l'aperçu et l'analyse des images:

- **Sélection automatique** des activités de pêche.
- Possibilité d' **agrandir les images, les tourner, saisir des notes, etc.**
- Reproduction des **cimages passées à vitesses différentes.**
- **Suivi du navire** associé aux images.
- Possibilité d' **exporter les notes, images, positions GPS**, etc. pour rédiger un rapport de la journée de pêche.
- Identification **nuit/jour.**