

VIBRASCOPE BVA7 (Underwater)

Tête de caméra BVA7

- Taille de la caméra : longueur 300 mm, diamètre 48 mm
- Poids de la caméra : 860 g
- Matériau du corps de la caméra : aluminium anodisé
- Matériau du couvercle de l'objectif : verre trempé traité thermiquement
- Éclairage de la caméra: 6 lumières de 100 lumens maximum
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C
- Temps d'utilisation : jusqu'à 7 heures
- Temps de charge : 2 heures
- IPX8 (profondeur max. 100 m).
- Certification : CE

Appareil Subaquatique

- -Poids : 6,3 Kg
- -Lumière : 230 lumens x 36
- -Performances étanches : certification IP68 (profondeur maximale de 100m)

Perche télescopique

- Longueur : 500 mm rétractée / 1350 mm déployée (sans la tête de caméra) - Matériau : aluminium

Solution ultime pour les missions de recherche et sauvetage, adaptée aux environnements les plus extrêmes :

- Tête étanche jusqu'à 100 m sous l'eau, idéale pour les opérations sous-marines,
- Microphone et haut-parleur avec capot étanche pour garantir une communication claire dans toutes les conditions,
- Connexion câblée ou sans fil à vos tablettes et smartphones;
 profitez d'un affichage simultané sur plusieurs appareils
- Box noire intégrée pour enregistrer vidéo et son jusqu'à 104 heures avec 128 Go de stockage sans opérations supplémentaires.
- Fonction de contrôle pour gérer la caméra, les lumières, le haut-parleur et le microphone en un clin d'œil.

Caméra de pointe pour localiser les victimes immergées.



Contenu

- Valise (dimensions: 687 x 528 x 276 mm) (poids: 26,5kg)
- Appareil subaquatique
- Caméra BVA7 + Chargeur
- Tablette antichoc + Chargeur
- Enrouleur 50m

