

Masque de Plongée Vidéo



- Caméra Couleur Megapixel intégrée
- Enregistreur vidéo & photo numérique
- Système antibuée
- Vidéo en AVI 1260 x 980 x 30 im/sec.
- Photos au format JPEG
- Batterie Li-Ion autonomie 2H30
- Avertissements par vibreur
- Mémoire Nand-Flash 8 Go
- Interface USB-2.0 pour transferts PC

Masque de plongée innovant permettant de rien rater d'une plongée et de faire partager les beautés & détails du monde sous-marin grâce à un dispositif de prise de vue et d'enregistrement embarqué à l'épreuve de la pression jusqu'à 30 mètres.

Réalisé à partir de matériaux de qualité, avec des verres neutres sécurit avec procédé anti buée, ce nouveau système sera le compagnon fidèle de tous travaux immergés.

Plus besoin de porter un dispositif lourd et encombrant pour ramener des images de qualité en surface. Le gain et la sensibilité de la caméra sont auto adaptatifs selon la lumière disponible à la profondeur de travail.

Spécifications Principales	Modèle OVMP-110
Caméra	Capteur CMOS couleur 2.0 Mega pixels
Objectif	Grand angle 70° sous l'eau
Réglages de prise de vue	AGC, BLC, ATW : 100% automatiques
Enregistreur vidéo	MPEG4 1260 x 980 x 30 images / sec - AVI
Capture Photos	JPEG
Batterie	Interne au Lithium, autonomie 2H30, rechargeable
Interface PC	USB-2.0 pour transfert rapide des données
Masque	Plastiques résistants et confortables, verres sécurit