



Precisione, leggerezza, idrodinamicità, compattezza, semplicità di utilizzo, finiture di alta qualità ne fanno un prodotto affidabilissimo; l'ampia visione permette di controllarne integralmente l'interno.

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di materiale | corpo centrale e lato posteriore ricavato dal pieno di alluminio, lato anteriore tipo NiMh 12 V |
| controllo livello carica | per mezzo di LED a funzione variabile |
| Tempo di ricarica | 1 ora, con carica batterie automatico |
| Autonomia | circa 4 ore |
| Cavi di collegamento video | 50 Stepin/ 2 pin, oppure tipo Nikonos |
| Interruttore | esente, accensione per mezzo della videocamera |
| Sicurezza | valvola pressurizzata di scarico gas |
| Profondità di utilizzo | 130 mt |
| Temperature di utilizzo | da -20°C a 70°C |

| | |
|------------------------|---|
| Peso in aria | 1,05 Kg |
| Dimensioni | 124 x 91 x 60 mm escluse parti sporgenti |
| Peso in acqua | 0,400 Kg |
| Display | LCD 4:3" 16:9 HD |
| AREA VISIBILE | 95 x 55 mm |
| Segnale video | Pal - NTSC |
| Segnale ingresso video | composito 1.0 Vp-p 75R |
| Risoluzione | 960 X 234 RGB |
| REGOLAZIONI | interne: luminosità, contrasto, colore, saturazione |
| ATTACCHI MECCANICI | slitta e morsetto basculante |