

## Caméra Couleur Sous-marine en Inox P185



*Exploration - Nucléaire - Nautisme - Pétrole - Canalisations*

- Caméra vidéo analogique PAL immersible
- Utilisable à 10-20 m de profondeur
- Corps Inox faible diamètre 29,5 mm
- Eclairage lumière blanche par 8 LED annulaires
- Connecteur étanche sur le corps de la caméra
- Cordon standard 50 m (autres longueurs sur demande)
- Support amovible



Potentiomètre de réglage des LED près des connecteurs. Sortie vidéo PAL composite sur connecteur BNC femelle. Entrée d'alimentation DC par jack 2.1 mâle. Batterie ou bloc secteur en option.

Capteur	CCD 1/3" Sony 960H Super HAD CCD II, Nextchip DSP
Pixels actifs	PAL : 976 (H) x 582 (V)
Résolution	700 LTV
Objectif	Focale 3,6 mm (champs de vision horizontal 70 °)
Sensibilité	0.06Lux/F1.2 0.01Lux/ F2.0 0Lux (LED ON)
Réglages	100% automatique (AGC, ATW, BLC, Shutter électronique)
Eclairage	8 LED blanches haute puissance diamètre 3,3 mm - Portée sous eau env. 5 m
Sortie vidéo	Composite Pal 1 Vcc 75 ohms sur connecteur BNC
Alimentation	Entre 5 et 12 VDC - Consommation maxi 1.5 W (120 mA sous 12 VDC)
Dimensions	Diamètre 29,5 mm x 61 mm de longueur (hors câble)
Étanchéité	IP68
Températures d'utilisation	-15°C à +55°C

