

Caméra PRO Abysse 650

Nouveau capteur Sony THR 650 lignes, sensibilité 0.01 lux
Faible consommation 90 mA - 12Volts
Image, contraste, couleur parfaite en sport de glisse, mécanique, aquatique, sous-marin.
Fonction anti-éblouissement, anti-contre jour
Sortie connecteurs étanches



Version terrestre et aquatique -20m



Version sous-marine -70m ou -150m

- **Caméra cylindrique en version terrestre et sous-marine**
- **Nouveau capteur PAL 4/3, Sony THR Hyper HAD, haute Résolution, 650 lignes**
- **Sensibilité 0,01 lux**
- **D-WDR (Digital Wide Dynamic Range)**
- **Anti-Contre-jour**
- **Anti éblouissement HSBLC (Suppression hautes lumières)**

Nombre de pixels actifs 752 x 582 (PAL)

Résolution horiz. 650 LTV couleur

Rapport Signal / Bruit Meilleur que 50 dB

Sensibilité en couleur 0.01 Lux

Effet Smear < 0,01 %

Balance des couleurs Auto (1800-11000 °K)

BLC (*anti contre-jour*)

HSBLC

D-WDR

Objectifs (*3,6 mm en standard*) 2,1 - 3,6mm

Cordon Standard 0,5 m avec connecteur étanche- Option : rallonges étanches de 1m à 100 m

Connecteurs BNC Vidéo / Jack 2.1 alim.

Alimentation 12 VDC - Consommation 90 mA

Températures Fonctionnement -20° +60 °C / Stockage -25° +70 °C

Dimensions et poids Diamètre 19 mm x 74 mm / 80 gr en version terrestre