

LCTECH

5, Rue des Hêtres 31170 TOURNEFEUILLE

Tél.: 06 12 05 09 36

Internet: www.camera-abysse.com

## 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