

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