



Caméra étanche SD Low Light

Immersion
3000 m



Ultra low light level of 0.0001 lux

OSD remote control via RS-485

Caractéristiques techniques

Mécanique

Diamètre : 79 mm Longueur : 104 mm (hors connecteur)
Masse : 830 g en air
Connecteur FCR1508M

Electrique

Alimentation 9-36 Vdc – 5 W maxi.
Nouveau CCD 1/3" Sony Ex-View Hyper HAD – THR
Haute résolution 560TV lines color (700TV lines B/W)
Fonction Jour / Nuit – Sensibilité max 0.0001 lux
Electronic Shutter speed 1/50 sec ~ 1/120.000 sec (PAL)
DNR (Digital Noise Reduction)
Fonction sens-Up (X256 maxi.)
S/N (Y signal) 52 dB (AGC Off)
Sortie vidéo composite 1 V p to p 75 Ohms (PAL)
Standard Lens 4 mm

Environnement

Immersion 3000 m
Température en eau de -10°C à 40°C

Options

Autre connecteur ou presse-étoupe
Autres matières sur demande
Autre objectif et signal NTSC sur demande
OSD remote control via RS-485 (Pelco-D)

