



Kamera AHD 1080P O'TOOLS

DIVING, MARINE AND RESCUE SYSTEMS

Kamera podwodna AHD1080P O'tools idealnie nadaje się jako komponent do nurkowych systemów Video i pojazdów podwodnych ROV

SPECYFIKACJA

- Obudowa: stal nierdzewna
- Zakres głębokości: 150m
- Przetwornik obrazu 1/2,9", 2,12 megapiksela Sony Exmor CMOS
- Całkowita liczba pikseli 2001(H) x 1121M
- Aktywne piksele 1936(H) x 1097M
- System skanowania: progresywny
- Rozdzielczość: AHD2.0 (1080P)
- Wyjście wideo: AHD
- Obiektyw Mega f=3.6mm Stały obiektyw
- Elektroniczna migawka
 - PAL: 1/30-1/50,000 s (automatycznie)
 - NTSC: 1/30~ 1/50,000 s (automatycznie)
- Min. oświetlenie
 - KOLOR: 0,08 luksa
 - BW: 0,008 luksa;
- Balans bieli: ATW
- Szybkość migawki: AUTO
- Wejście zasilania DC+12V (100mA) ± 30%
- Pobór mocy 100mA
- Temperatura pracy -10-c - +50-c
- Temperatura przechowywania -20-c - +60°C
- Kamera porzebuje osobnego zasilania i systemu wyświetlania video
- Waga: 820 g
- Wymiary
 - długość ze złączem: 160mm
 - średnica max: 45mm

