

Kamera podwodna SCK-01



Kamera podwodna SCK-01

- Typ sensora: Sony 1/3" CMOS Sensor
- Skalowanie: 4:3 (domyślnie)/16:9
- System TV: PAL (domyślnie)/NTSC
- Rozdzielczość: 1000TVL
- Szybkość migawki: PAL 1/25~1/10000 sek.; NTSC 1/30~1/10000 sek.
- Wyjście video: CVBS Analog Signal
- Kąt widzenia: FOV-H:125° FOV-D: 155°
- Minimalne natężenie oświetlenia: 0.01Lux
- DNR (cyfrowa redukcja szumów): 3DNR 2DNR
- WDR (balans bieli): Super WDR
- Tryby: Dzień/Zachmurzenie/Noc/LED
- Menu OSD: Napięcie/Nazwa kamery/Czas/Cross Hair
- Napięcie wejściowe: 9-15V
- Temperatura pracy: -10°~50°C RH90% MAX
- Wilgotność pracy: 20~80%
- Temperatura przechowywania: -20°~70°C
- Pobór mocy: 50mA±15% przy DC12V
- Obudowa ze stali nierdzewnej

