



VODN 185E

Kamera zewnętrzna
z promiennikiem podczerwieni,
menu ekranowym
i **DSP SONY EFFIO E**



- Kamera zewnętrzna z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Promiennik IR o zasięgu 40m
- Włącznik zmierzchowy promiennika
- Przetwornik 1/3" SONY CCD DSP EFFIO E
- Wysoka rozdzielczość do 700TVL
- Obiektyw 2,8-12mm / F1.4
- Menu ekranowe
- Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki ATR
- Uchwyt z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna w kolorze szarym IP66

Parametry techniczne:

VODN 185E

| | |
|-----------------------------|--|
| System | PAL |
| Przetwornik obrazu | 1/3" 960H Sony EXview HAD II CCD DSP EFFIO E |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Rozdzielczość horyzontalna | 650 linii (kolor) / 700 linii (B/W) |
| Wyjście wideo | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Funkcja D/N | Mechaniczny filtr IR |
| Elektroniczna migawka (AES) | 1/50s ~ 1/100 000s auto |
| Czułość | 0 Lux (włączony IR) |
| Stosunek S/N | > 52 dB (AGC wyłączone) |
| Kontrola wzmacnienia (AGC) | TAK |
| Obiektyw | 2,8 – 12mm F1.4 |
| Zasięg podczerwieni | Zasięg 40m, 850nm, żywotność 10 000h |
| Temperatura pracy | -20° C ~ +50° C |
| Warunki pracy | Wilgotność: 10%~98% |
| Zasilanie | 12VDC |
| Pobór prądu | 3 W (włączony promiennik IR 7W) |
| Wymiary (dł. x szer.) | 142x83mm bez uchwytu |