



## VODN 205

Zewn trzna kamera dzie /noc  
z promiennikiem IR (30m)



- Kamera dualna - kolorowa / czarno-biaa
- Wysoka rozdzielczo 540 TVL w trybie kolorowym
- Menu Ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Wysoka dynamika >50dB
- Przetwarzanie 10bit
- Tryb dualny z mechanicznym filtrem IR
- Zmienna ogniskowa (2,8-11mm), auto DC
- Uchwyt cienny z przepustem kablowym
- Zewn trzne regulatory obiektywu i konfiguracji kamery
- Wyj cie testowe
- Wizyjna detekcja ruchu
- Strefy zastrze one
- Stopie ochrony IP65

### Parametry techniczne:

#### VODN 205

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3 SONY DSP HQ1
Ilo pikseli	753 (V) x 582 (H)
Cz stotliwo od wie ania poziomego	15.625 kHz
Cz stotliwo od wie ania pionowego	50 Hz
Mechaniczny filtr IR	Tak
Synchronizacja	Wewn trzna
Rozdzielczo horyzontalna	540TVL
Wyj cie wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka AES	Auto 1/50s ~ 1/100 000s lub r czna od 2sek do 1/10.000sek
Czuo	0.002 Lux/F1.3 (tryb kolor wj czony Slow-Shutter) / 0,0 Lux/F1.3 (w j czony IR)
Stosunek S/N	> 50 dB
Promiennik IR	Zasi g 30m / k t wiecienia ok.30st.
Obiektyw	2,8-11mm / F1.3 Auto Iris DC
Kontrola wzmacnienia (AGC)	3 poziomy + ukjad redukcji szumów (DNR)
Sens Up (poprawa czuoci)	Tak do 128x
Kompensacja tylnego o wietlenia (BLC)	3 poziomy
Temperatura pracy	. 20° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	6 W (z IR)
Wymiary (d y x szer. x wys.)	131x78x81mm
Waga	1,5 kg