



VODN 966IR

Zewnętrzna, wandaloodporna kamera dzień/noc z promiennikiem IR (30m)

- Kamera dualna - kolorowa / czarno-biała
- Wysoka rozdzielczość 550 TVL w trybie kolorowym
- Menu Ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- DNR – cyfrowa redukcja szumów
- Wysoka dynamika >50dB
- Przetwarzanie 10bit
- Tryb dualny z mechanicznym filtrem IR
- Zmienna ogniskowa (2,8-11mm), auto DC
- Obudowa wandaloodporna
- Dodatkowe przesłony promiennika IR i obiektywu (zabezpieczenie przeciwolśnieniowe)
- Wyjście testowe
- Wizyjna detekcja ruchu
- Strefy zastrzeżone
- Stopień ochrony IP65
- Obudowa w kolorze grafitowym lub beżowym (opcja)



Parametry techniczne:

VODN 966IR2

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" SONY DSP HQ1
Ilość pikseli	753 (V) x 582 (H)
Częstotliwość odświeżania poziomego	15.625 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 Hz
Mechaniczny filtr IR	Tak
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horyzontalna	550TVL w trybie kolorowym
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka AES	Auto 1/50s ~ 1/100 000s lub ręczna od 2sek do 1/10.000sek
Czułość	0.002 Lux/F1.3 (tryb kolor włączony Slow-Shutter) / 0,0 Lux/F1.3 (włączony IR)
Stosunek S/N	> 50 dB
Promiennik IR	Zasięg 30m / kąt świecenia ok.30st.
Obiektyw	2,8-11mm / F1.3 Auto Iris DC
Kontrola wzmocnienia (AGC)	3 poziomy + układ redukcji szumów (DNR)
Sens Up (poprawa czułości)	Tak do 128x
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	3 poziomy
Temperatura pracy	-20° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	7 W (z IR)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	111x130 mm
Waga	1,2 kg

Opcjonalne uchwyty montażowe:

