



VODN 968IR

Kamera dualna
zewnętrzna z promiennikiem
podczerwieni



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość 580 TVL kolor / 650 TVL B/W
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 30m – kąt świecenia około 30st
- Osłona promiennika (zabezpieczenie przeciwolśnieniowe)
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 2,8-12mm
- Obudowa wandaloodporna
- Zastosowanie zewnętrzne IP66
- Łatwy montaż
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Strefy prywatności
- Funkcja D-WDR –Indoor; Outdoor
- Funkcja odwracania obrazu, odbicia lustrzanego, HSBLIC, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Sens-up (x2 – x256)
- Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie oraz puszką natynkowa

Parametry techniczne VODN 968IR

Kamera	Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD II
	Ilość pikseli	440K Pixels [752(H) x 582(V)]
	Rozdzielczość	580 TVL kolor / 650 TVL B/W
	Stosunek S/N	52 dB (AGC wył)
	Obiektyw	f=2,8-12 mm F1.2 auto DC
	Min. czułość	0.0 Lux IR wł
	Dzień & Noc	Auto / Day / Night (mechaniczny filtr IR)
	Balans Bieli	Auto / Manual(Regulacja Red, Blue Gain)
	Flickerless	On / Off
	3DNR	3 Poziomy
Cechy Główne	Inne funkcje	Funkcja D-WDR, Sens-up (x2 – x256), Promiennik podczerwieni (30m), HSBLIC, cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	DC : 12V/6W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP66
	Wymiary (wys x śr)	111x78mm
	Waga	1,2 Kg
	Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C

