

optiVa**VODN 2210**

Kamera dualna z mechanicznym filtrem podczerwieni i zoomem optycznym



- Kamera kolorowa wysokiej rozdzielczości
- Funkcja dualna (mechaniczny filtr podczerwieni)
- Zoom optyczny 10x
- Menu ekranowe
- Wysoka dynamika obrazu
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 30m
- Zaawansowany system redukcji szumów
- Strefy zastrzeżone
- Detekcja ruchu
- Funkcja wyostrażania obrazu
- Obudowa zewnętrzna
- Uchwyt ścienny z przepustem kablowym

Parametry techniczne VODN2210

System		PAL
Przetwornik		1/3" SONY Super HAD CCD, (HQ1 DSP)
Ilość pikseli		795(H)x596(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna		500TVL/570TVL
Czułość		0.0 Lux/F1.2, przy włączonym IR 0,7Lux (kolor)/0,002Lux(b/w Slow Shutter)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (AWB)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K) auto/manual
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Moto-zoom 10x, f=3,8-38mm; 10x zoom cyfrowy
	Kompensacja tła (BLC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kompensacja tła	Wył. - wł. (mała / średnia / wysoka)
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka)
	Redukcja szumów (DNR)	Wył. – wł (małe / średnie / wysokie), działa tylko przy włączonym AGC
	Podwyższenie czułości Sens-up	Wył. – Auto: 2x ~ 128x
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, stref)
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrażanie	wł./wył – 10 stopni regulacji
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR
	Inne	Sterowanie RS485, Pelco D
Mocowanie obiektywu		C/CS
Zasilanie		12VDC
Pobór mocy		6W z IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Warunki pracy		Wilgotność względna: < 95%
Waga		2kg z uchwytem
Wymiary		170x90mm bez uchwyty