



VODN 207

Kamera dualna
zewnętrzna z promiennikiem
podczerwieni



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość 650 TVL kolor / 700 TVL B/W
- DSP OPTIX
- Menu ekranowe w języku polskim
- Poszerzona dynamika obrazu – funkcja WDR (podwójne skanowanie przetwornika)
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki)
- Zaawansowany system redukcji szumów 2D+3DNR
- Funkcja dostosowania nastaw kamery do poziomu oświetlenia na planie
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 40m z możliwością regulacji zasięgu
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 2,8-12mm
- Zastosowanie zewnętrzne IP66
- Zewnętrzna regulacja ogniskowej oraz ostrości obiektywu
- Łatwy montaż niewielkie rozmiary obudowy
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Strefy prywatności

Parametry techniczne VODN 207

Kamera	Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD II OPTIX DSP
	Ilość pikseli	440K Pixels [795(H)x596(V)]
	Rozdzielczość	650 TVL kolor / 750 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)
	Kompensacja tła	BLC/WDR/KSSP
	3DNR	3 Poziomy
Cechy Główne	Inne funkcje	Funkcja WDR, Sens-up (x2 – x512), Promiennik podczerwieni (40m), KSSP, cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi w j polskim
	Zasilanie	DC : 12V/6W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP66
	Wymiary (dł x śr)	256x78mm z uchwytem
	Waga	2 Kg
Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C	

