



VODN 218

Kamera dualna
zewnętrzna z promiennikiem
podczerwieni



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość 600 TVL kolor / 700 TVL B/W
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 80m
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 5-50mm
- Zastosowanie zewnętrzne IP66
- Zewnętrzna regulacja ogniskowej oraz ostrości obiektywu
- Łatwy montaż niewielkie rozmiary obudowy
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Strefy prywatności
- Funkcja D-WDR – płynna regulacja
- Funkcja odwracania obrazu, odbicia lustrzanego, HSBLC, cyfrowa redukcja szumów 2DNR.

Parametry techniczne VODN 218

Kamera	Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD II
	Ilość pikseli	440K Pixels [752(H) x 582(V)]
	Rozdzielczość	600 TVL kolor / 700 TVL B/W
	Stosunek S/N	52 dB (AGC wył)
	Obiektyw	f=5 ~ 50 mm / F1.4
	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
	2DNR	Wł / Wył
Cechy Główne	Inne funkcje	Funkcja D-WDR, Promiennik podczerwieni (80m), HSBLC, cyfrowa redukcja szumów 2DNR
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	DC : 12V/10W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP66
	Wymiary (dł x śr)	259x82mm z uchwytem
	Waga	1,5 Kg
	Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C

