



VODN 207E

Kamera dualna
zewnętrzna z promiennikiem
podczerwieni



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Układ DSP SONY EFFIO
- Wysoka rozdzielczość 650 TVL kolor / 700 TVL B/W
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 40m
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 2,8-12mm
- Zastosowanie zewnętrzne IP67
- Zewnętrzne pierścienie do ustawienia obiektywu
- Łatwy montaż niewielkie rozmiary obudowy
- Uchwyt z przepustem kablowym
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Strefy prywatności
- Funkcja ICIR – inteligentna kompensacja świecenia promiennika
- Funkcja odbicia lustrzanego, cyfrowa redukcja szumów 2DNR.
- Sterowanie menu poprzez RS485, PELCO D

Parametry techniczne VODN 207E

Kamera	Przetwornik	1/3" 960H Sony EXview HAD II CCD DSP SONY EFFIO
	Ilość pikseli	976(H)x582(V)
	Rozdzielczość	650 TVL kolor / 700 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
	2DNR	3 Poziomy
Cechy Główne	Inne funkcje	Funkcja 2DNR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, cyfrowa redukcja szumów, Sterowanie poprzez RS485
	Strefy prywatności	4 strefy
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	DC : 12V/10W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP67
	Wymiary (dł x szerx wys)	100 x 100 x 205mm z daszkiem, bez uchwytu
	Waga	1,5Kg
Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C; IP67	

