



VODN 204B

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 25m
- 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 odwracania obrazu, odbicia lustrzanego, cyfrowa redukcja szumów 2DNR.
- Sterowanie menu poprzez RS485, PELCO D

Parametry techniczne VODN 204B

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 (25m), cyfrowa redukcja szumów, Sterowanie poprzez RS485
	Strefy prywatności	4 strefy
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	DC : 12V/6W
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP67
	Wymiary (dł x szerx wys)	140x100x89mm bez uchwytu
	Waga	1 Kg
Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C	