

optiva
TYTANIUM
VTDN 223

Kamera dualna
 zewnętrzna z promiennikiem
 podczerwieni



- Kamera dualna dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni
- Wysoka rozdzielczość 550 TVL kolor / 590 TVL B/W
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 50m
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 5-50mm
- Zastosowanie zewnętrzne IP67
- Zewnętrzna regulacja ogniskowej oraz ostrości obiektywu
- Łatwy montaż
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Wyjście RS485 umożliwiające sterowanie menu ekranowym z poziomu klawiatury
- Strefy prywatności
- Funkcja D-WDR –Indoor; Outdoor
- Funkcja odwracania obrazu, odbicia lustrzanego, HSBLC, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Sens-up (x2 - x128)

Parametry techniczne VTDN 223

Kamera	Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD II
	Ilość pikseli	440K Pixels [752(H) x 582(V)]
	Rozdzielczość	550 TVL kolor / 590 TVL B/W
	Stosunek S/N	52 dB (AGC wył)
	Obiektyw	f=5 ~ 50 mm
	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
3DNR	3 Poziomy	
Cechy Główne	Komunikacja	RS-485
	Protokół	Pelco-D
	Inne funkcje	Funkcja D-WDR, Sens-up (x2 - x128), Promiennik podczerwieni (50m), HSBLC, cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	AC : 24V / 500mA DC : 12V/350mA
	Obudowa	Odlew aluminiowy IP67
	Wymiary (szer x wys x dł)	97 x 91.5 x 304.7mm
	Waga	2,2 Kg
Temperatura Pracy.	-20°C ~ 50°C	