

optiva
TYTANIUM
VTDN 918

Kamera dualna
 wewnętrzna kopułowa



Parametry techniczne VTDN 918

- Kamera dualna dzień/noc
- Wysoka rozdzielczość 550 TVL kolor / 590 TVL B/W
- Zmiennie ogniskowy obiektyw 2,8-11mm
- Zastosowanie wewnętrzne
- Łatwy montaż uchwyt typu 3D
- 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)

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=2,8 ~ 11mm F1.2
	Min. czułość	0.00001Lux/F1.2(wł Sens-up); 0.2 Lux/F1.2
	Dzień & Noc	Auto / Day / Night
	Balans Bieli	Auto / Manual(Regulacja Red, Blue Gain)
	Flickerless	On / Off
	3DNR	3 Poziomy
Cechy Głóne	Komunikacja	RS-485
	Protokół	Pelco-D
	Inne funkcje	Funkcja D-WDR, Sens-up (x2 - x128), HSBLC, cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
	Strefy prywatności	8 stref
	OSD	Menu z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
	Zasilanie	AC : 24V / 200mA DC : 12V / 100mA
	Obudowa	Wewnętrzna plastik ABS
	Wymiary (śre x wys)	134 x 91.7mm
	Waga	0,8 Kg
	Temperatura Pracy.	-10°C ~ 50°C