



VTWD 920

Kamera dualna typu domed superdynamiczna WDR



Parametry techniczne VTWD920

- Kamera kolorowa superdynamiczna WDR
- Przetwornik CMOS Pixim DPS
- Doskonała do obserwacji wejść do budynków, wjazdów do garażów, przeszklonych korytarzy
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Wysoka dynamika obrazu
- Wysoka czułość – funkcja SENS-UP (funkcja zwolnionej migawki)
- Zabudowany obiektyw 3,3-12mm auto DC
- Funkcja Color Cut (elektroniczna funkcja Day/Night)

System	PAL	
Przetwornik	1/3" CMOS Pixim DPS	
Ilość pikseli	410.000	
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Rozdzielczość horizontalna	540TVL/560TVL	
Czułość	0,6Lux/F1.2, tryb kolor, 0,03Lux/F1.2 tryb b/w dla włączonego Sens-UP	
Stosunek S/N	> 48dB standardowo lub 95-120dB dla trybu WDR	
Balans bieli (AWB)	Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K)	
Funkcje podstawowe	Sterowanie obiektywami	DC
	Kompensacja tła (BLC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kompensacja tła	Wył. - wł. (mała / średnia / wysoka)
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł (mała / średnia / wysoka)
	Ustawienia WDR	Wł/wył, poziom offset i level
	Podwyższenie czułości Sens-up	Wył. – Auto: 2x ~ 64x
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna konwersja (Color Cut)
	Inne	Reset funkcji, Watch Dog
Obiektyw	3,3-12mm auto DC	
Zasilanie	12VDC/24VAC	
Pobór mocy	3.5W	
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C	
Warunki pracy	Wilgotność względna: < 85%	
Temperatura składowania	-20°C ~ +60°C	
Wymiary	180 x 81 mm	
Masa	DC: 300g	