

# TDP-21SMV

## Podstawowe dane

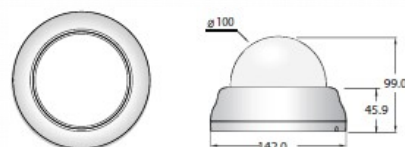
- Rozdzielczość 1080P
- Kamera kopułkowa wewnętrzna
- Przetwornik 1/2,9" SONY CMOS IMX-222
- Menu OSD: DSS (Sense-up), DNR, BLC, ACE, DZ
- ICR
- Obiektyw DC auto IRIS 2,8-12mm



Dane techniczne	TDP-21SMV
Kamera	
Przetwornik	1/2,9" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1080P, 720P
Liczba piksel całkowita / efektywna	2000(H) x 1241(V) = 2 482 000 / 1944(H) x 1092(V) = 2 122 648
Odstęp S/N	> 52 dB
Wyjście wideo	HD + BNC 1.0V[p-p] / 75Ω, PAL or NTSC CSWk (opcjonalnie)
Czułość	1 lx @ F1,2, 0,1 lx B/W
Obiektyw	2,8-12
AWB	Automatyczny, zewn., preset, ręczny
Migawka	1/25 (1/30) do 1/60 000, auto lub ręcznie
Jasność	Regulowana 0~20
DSS (Sense-up)	Wył. / x2 / x3 / x4 / x5 / x6 / x7 / x8
DNR	Wył. / niska / średnia / wysoka
BLC / WDR / HLM	Wył. / BL / WDR / HLM
ACE	Wył. / niski / średni / wysoki
Tryb dzień/noc	Auto (regulowany próg przełączenia) / kolor / B/W / zewn / MDIR
Strefy prywatności	wł. / wył., 16 stref
Detekcja ruchu	Wył. / wł., definiowana strefa
Zoom cyfrowy	0~127
Obrót obrazu	wł. / wył.
Stopklatka	wł. / wył.
Język OSD	angielski / chiński / chiński uproszczony / japoński / koreański
Wyostrażanie	regulowane 0~10
Defog	wył. / wł. regulowane
Port sterownia	RS-485, protokół Pelco-D
Inne parametry	
Temperatura i wilgotność pracy	-10°C - +50°C, 30% - 80%
Zasilanie	12 V DC
Wymiary (S x G x W)	142,0 x 99,0 mm



## Wymiary



## Akcesoria

