

Kamera kopułowa wandaloodporna z funkcją szerokiego zakresu dynamiki WDR



- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD Double Scan CCD
- Super WDR z rozszerzonym zakresem dynamiki
- Ultra wysoka rozdzielczość 600linii TV
- Rzeczywisty tryb dzień/noc (ICR oraz Sens-up x256)
- Funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR (3D+2D)
- Zaawansowana detekcja ruchu oraz maski prywatności
- Funkcja cyfrowej stabilizacji obrazu DIS oraz PiP
- Funkcja konfiguracji kamery poprzez przewód koncentryczny CCVCC
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne (IP66) oraz akty wandalizmu
- 3-osiowa regulacja położenia przetwornika
- Serwisowe wyjście wizyjne & konfiguracja za pomocą menu OSD
- Wbudowany obiektyw z automatyczną przesłoną 2.8~11mm z filtrem IR

System	NTSC	P A L
Przetwornik	SONY 1/3" Super HAD Double Scan CCD	
Liczba pikseli	768(H) x 494(V), 380K	752(H) x 582(V), 440K
System skanowania	525 lines 2:1 Interface	625 lines 2:1 Interface
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line-Lock	
Prędkość migawki	1/60~1/100,000sec.	1/50~1/100,000sec.
Wyjście Video	VBS 1.0 Vp-p / 75Ohm	
Stos. sygnału do szumu	52dB (AGC Off)	
Rozdzielczość	600TVL(Kolor), 700TVL(Cz/b)	
Czułość	0.12Lux(Kolor) / 0.012Lux(Cz/b) / Sense up 0.0001Lux @ F1.2	
Dzień / Noc	DAY / NIGHT / AUTO / EXT(ICR)	
Balans Bieli	ATW / AWB / AWC / MANUAL	
Funkcja Sense-up	Auto / OFF(x2~x256)	
Redukcja szumów DNR	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH / USER	
WDR & BLC	OFF / ON (Ustawienie obszaru)	
O.S.D	x10 D. Zoom, DIS, PiP, Detekcja ruchu, Maski prywatności, etc.	
Obiektyw	2.8~11mm z usuwanym filtrem IR, przesłona auto. DC Opcjonalnie: 4~9mm/F1.2, 3.5~16mm/F1.2	
Temperatura pracy	-10°C to +50°C (z grzałką: -30°C to +50°C)	
Wilgotność	Max. 90% RH	
Napięcie	12VDC 140mA Opcjonalnie: 24VAC/12VDC (24VAC 2.5W/12VDC 200mA) z zał. grzałką (24VAC 7W / 12VDC 600mA)	
Wymiary i waga	100.0Φ x 114.48(H)mm, masa 0.90kg	

WYMIARY

(jednostka : mm)

