

## OPIS

### Kamera kompaktowa Dzień/Noc 700linii TV, SONY Effio-E



- Przetwornik SONY 1/3" 960H (EXview HAD CCD II)
- Ultra wysoka rozdzielczość - 700 linii TV
- Cyfrowa funkcja Dzień/Noc
- 2D-NR(2 poziomowa redukcja szumów)
- Funkcja ATR (Adaptacyjne dopasowanie tonu)
- Detekcja ruchu i maski prywatności (4 strefy)
- Funkcja HLC (kompensacja jasnego światła)  
wspomaga rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
- Wysoka czułość na minimalne oświetlenie 0,012lux (tryb B/W)
- Konfiguracja parametrów kamery za pomocą menu ekranowego OSD

## SPECYFIKACJA

System	NTSC	P A L
Przetwornik	SONY 1/3" 960H(EXview HAD CCD II)	
Liczba pikseli	976(H) x 494(V)	976(H) x 582(V)
System skanowania	2:1 Interface	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line-Lock	
Prędkość migawki	1/60~1/100,000sek.	1/50~1/100,000sek.
Wyjście video	VBS 1.0 Vp-p / 75Ohm	
Stos. sygnału do szumu	52dB (AGC Off)	
Rozdzielczość	700TVL	
Czułość	0.1Lux(Kolor), 0.012Lux(Cz/b) /F1.2	
Dzień&Noc	AUTO / COLOR / BW	
Balans biały	ATW / PUSH / USER1, 2 / ANTI CR / MANUAL / PUSH LOCK	
Funkcja ATR	LUMINANCE / CONTRAST	
Funkcja 2D-NR	OFF / Y / C / YC	
Funkcja BLC	ON / BLC / HLC	
Detekcja ruchu	4 obszary	
Maski prywatności	4 obszary	
Obiektyw	Mocowanie C / CS	
Temperatura pracy	-10°C do +50°C	
Wilgotność	Max. 90% RH	
Zasilanie	12VDC 180mA	
Wymiary i waga	64.2(W) X 60.4(H) X 118.6(D) mm, Masa 0.55kg	

## Budowa & Części

- Kamera



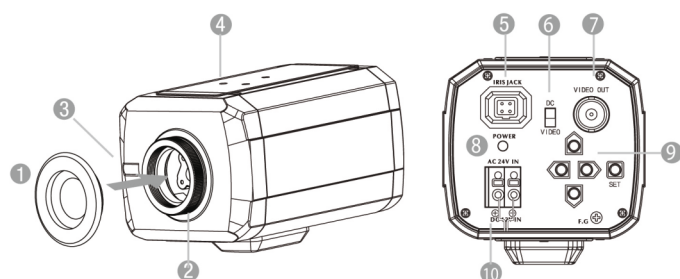
- Klucz imbusowy - L



- Adaptor mocowania obiektywu typu C



- Złącze zasilające do obiektywu Autoliris



1. **Zaślepka ochronna przetwornika** : chroni przetwornik przed zabrudzeniem
2. **Adaptor mocowania obiektywu CS** : używany do zamocowania obiektywu CS (Adaptor mocowania obiektywu C : używany do zamocowania obiektywu C)
3. **Śruba blokująca położenie pierścienia CS** : jeżeli nie można dostosować ostrości obrazu za pomocą regulacji na obiektywie, można przesunąć pierścień mocujący CS i zabezpieczyć za pomocą dołączonego do kamery klucza - L
4. **Gniazdo mocowania kamery** : do przekręcenia podstawy mocującej kamerę
5. **Złącze zasilające obiektywu Autoliris** : do podłączenia obiektywu z AI
6. **Przełącznik typu obiektywu Autoliris** : do zmiany rodzaju obsługiwanej obiektywu - sterowanie stałoprądowe lub video
7. **Gniazdo BNC - wyjście video** : analogowe wyjście wizyjne
8. **Sygnalizacja zasilania**
9. **Przyciski menu ekranowego OSD**
10. **Złącze zasilania** : do podłączenia wymaganego źródła zasilania.

## Menu ekranowe OSD

SHUTTER/AGC	AUTO	MANUAL	
WHITE BAL	ATW	PUSH	USER1
	USER2	ANTI CR	MANUAL
	PUSH LOCK		
BACKLIGHT	OFF	BLC	HLC
PICT ADJUST	MIRROR	BRIGHTNESS	CONTRAST
	SHARPNESS	HUE	GAIN
ATR	LUMINANCE	CONTRAST	
MOTION DET	DETECT SENSE	BLOCK DISP	MONITOR AREA
	AREA SEL	TOP	BOTTOM
	LEFT	RIGHT	
PRIVACY	AREA SEL	TOP	BOTTOM
	LEFT	RIGHT	COLOR
	TRANSP	MOSAIC	
DAY/NIGHT	AUTO	COLOR	B/W
NR	NR MODE	Y LEVEL	C LEVEL
CAMERA ID	OFF	ON	
LANGUAGE	ENG / JPN / GER / FRN / RUS / POR / SPN		
CAMERA SET & SAVE ALL			