

OPIS

Kamera kopułowa Dzień/Noc 700 linii 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)
- Trój-osiowa regulacja położenia przetwornika
- Wbudowany obiektyw z AI o miennej ogniskowej 2,8-11mm
- Wysoka czułość na minimalne oświetlenie 0,012lux (w trybie cz/b)
- 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 bieli	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	2.8~11 mm zmiennie-ogniskowy z automatyczną przysłoną AI sterowaną stałoprądowo DC	
Temperatura pracy	-10°C do +50°C	
Wilgotność	Max. 90% RH	
Zasilanie	12VDC 140mA	
Wymiary i waga	100.0Φ x 87.2(H)mm, Masa 0.65kg	

Zawartość opakowania

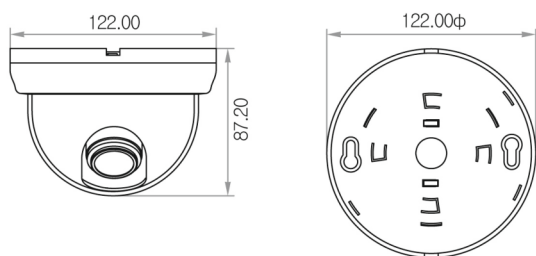
- Kamera



- Śruby mocujące



Wymiary



Instalacja

