

Kamera dzień/noc

DCC-701FD

680/720 linii TV, dzień/noc, 0,08 Lux, detekcja ruchu, strefy prywatności

Cechy

- Przetwornik Sony Ex-view HAD II 1/3" CCD
- Wysoka rozdzielczość: 680 linii TV w kolorze / 720 linii TV w trybie B/W
- Ruchomy filtr podczerwieni ICR
- Wysokie odwzorowanie kolorów
- Tryb ATR (Adaptive Tone Reproduction) – Adaptacja szerokiej dynamiki
- Strefy prywatności i detekcja ruchu
- Wysoka czułość oraz sygnał wysokiej saturacji
- Montaż obiektywu C/CS

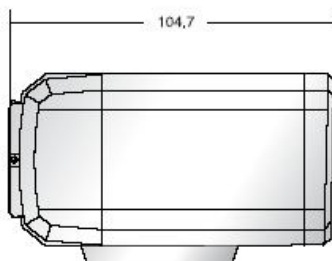
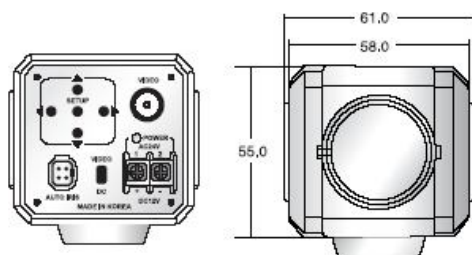
Zdjęcie



Specyfikacja

MODEL	DCC-701FD	
Standard sygnału	NTSC	PAL
Przetwornik	1/3" Sony 480K / 570K Ex-view Super HAD CCD II	
Wszystkie piksele	1020(H) x 508(V)	1020(H) x 596(V)
Efektywne piksele	976(H) x 494(V)	976(H) x 582(V)
Rozdzielczość pozioma	Kolor: więcej niż 680 TVL / B/W: 720 TVL	
Częstotliwość skanowania	15.734KHz(H), 60(V)	15.625KHz(H), 50(V)
Elektroniczna migawka	1/60–1/100,000 sek	1/50–1/100,000 sek
Minimalne oświetlenie	0,1 Lux (F1.2) (Kolor) 0,08 Lux (F1.2) (B/W)	
Tryb ATR	Włączony / Wyłączony	
Balans bieli	ATW / PUSH / USER 1 / USER 2 / ANTI CR / MANUAL / PUSH LOCK	
DNR	Włączony / Wyłączony	
Kompensacja tylniego światła	BLC / HLC	
Dzień/noc	Automatyczne / Kolor / BW / TDN	
Strefy prywatności	8 stref	
ID kamery	Włączone / Wyłączone	
AGC	Wybór poziomy	
Stosunek sygnału do szumu	> 52dB (AGC wyłączone)	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Montaż obiektywu	C / CS	
OSD	Wbudowane w kamerę	
Temperatura pracy	-10°C~50°C	
Wilgotność pracy	Poniżej 90% RH	
Wymiary	61(szerokość) x 55(wysokość) x 104,7(długość)mm	
Masa	420g (bez obiektywu)	
Pobór mocy	Maksymalnie 2.5W	
Zasilanie	12V DC / 24V AC	

Wymiary



Jednostka: mm