

Kamera dzień/noc o wysokiej rozdzielczości

## DCC-501F/FH

### Cechy

- Przetwornik Sony 1/3" Super HAD CCD
- Wysoka rozdzielczość pozioma – więcej niż 540 linii TV
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,0008 Lux
- Szeroki zakres balansu bieli (1800°K~10,500°K)
- OSD (wyświetlanie na ekranie), 4 strefy prywatności, detekcja ruchu
- Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR

540 linii TV, dzień/noc, 0,0008 Lux, detekcja ruchu, strefy prywatności

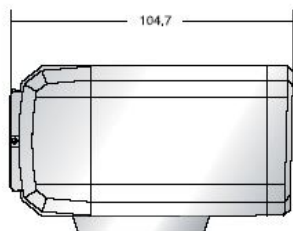
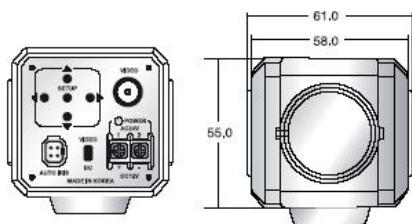
### Zdjęcie



### Specyfikacja

MODEL	DCC-501F/FH	
Standard sygnału	NTSC	PAL
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD	
Wszystkie piksele	811 (H) x 508 (V)	795 (H) x 596 (V)
Efektywne piksele	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	Więcej niż 540 linii TV	
Częstotliwość skanowania	15.734KHz(H), 60(V)	15.625KHz(H), 50(V)
Elektroniczna migawka	1/60–1/120,000 sek	1/50–1/120,000 sek
Minimalne oświetlenie	0,3 Lux (F1.2) 50 IRE (Kolor) 0,0008 Lux (F1.2) 50 IRE (Sense-up)	
Stosunek sygnału do szumu	>50dB (AGC wyłączone)	
Wyjście video	75 Ω	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Z sieci zasilającej (Line Lock)	
Dzień/noc	Automatyczna / Wyłączona / Włączona	
Migawka	ESL / Manualna / Bez migołania	
Balans bieli	ATW / AWC / Manualny (1800°K~10,500°K)	
BLC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
DNR	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
AGC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
Regulacja ostrości	Włączona (poziom: 0~31) / Wyłączona	
ID kamery	Włączone / Wyłączone	
Strefy prywatności	4 programowalne strefy	
Sense-up	Auto / Wyłączone (zakres 2x~128x)	
Luźrzone odbicie	Włączone / Wyłączone (odbicie poziome)	
Montaż obiektywu	C / CS	
OSD	Wbudowane w kamerę	
Temperatura pracy	-10°C~50°C	
Wilgotność pracy	30~90% RH	
Wymiary	61 (szerokość) x 55 (wysokość) x 104,7 (długość) mm	
Masa	420g (bez obiektywu)	
Pobór mocy	250mA	
Zasilanie	DCC-501F - DC 12V (10,2V~14,5V) AC 24V (Opcjonalnie) DCC-501FH - 90~230V AC	

### Wymiary



Jednostkamm