

Kamera dzień/noc o wysokiej rozdzielczości

## DCC-522FD

### Cechy

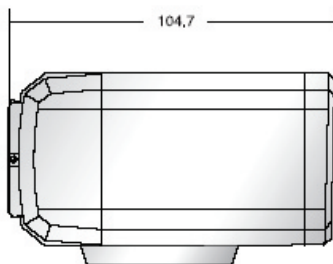
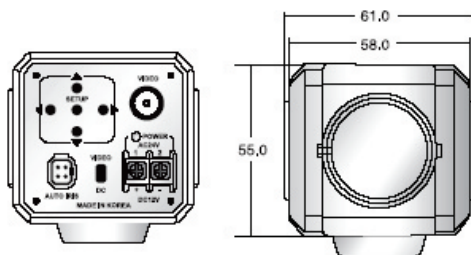
- Przetwornik Sony Super HAD 1/3" CCD
- Wysoka rozdzielczość pozioma: 650 TVL kolor
- Minimalne oświetlenie: 0,00001Lux, Dzień/Noc
- Cyfrowy WDR, maskowanie stref prywatności, detekcja ruchu
- 3D-DNR (cyfrowa redukcja szumów), cyfrowy zoom (32x),
- OSD w języku polskim, sterowanie po kablu koncentrycznym
- Montaż obiektywu: C/CS

### Zdjęcie



### Wymiary

Jednostka: mm



### Specyfikacja



MODEL	DCC-522FD	
Standard sygnału	NTSC	PAL
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD	
Wszystkie piksele	811(H)x508(V)	795(H)x596(V)
Efektywne piksele	768(H)x494(V)	752(H)x582(V)
Rozdzielczość pozioma	650 TVL (Kolor)	
Częstotliwość skanowania	15 734KHz(H), 60(V)	15 625KHz(H), 50(V)
Elektroniczna migawka	1/60~1/120 000 sec/FLK	1/50~1/100 000 sec/FLK
Minimalne oświetlenie	Kolor : 0,1 Lux@F1.2 / 0,00001Lux (Sense-up 256x)	
Dzień/Noc	Kolor / Auto / EXT / Noc	
Cyfrowy WDR	Włączone / Wyłączone	
Balans Bieli	ATW / AWB / AWC-Set / Manual / Indoor / Outdoc	
F-DNR	Włączone / Wyłączone	
Sterowanie po kablu koncentrycznym	Dostępne	
Defect	Włączone / Wyłączone	
DIS	Włączone / Wyłączone	
BLC	BLC / HSBLC	
AGC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączone	
3D-DNR	Włączone / Wyłączone	
Strefy prywatności	8 programowalnych stref	
Detekcja ruchu	4 strefy	
Ostrość	Poziom: 0 ~ 31	
ID kamery	Włączone / Wyłączone	
Stosunek sygnału do szumu	50dB	
Wyjście video	kompozytowe 75Ω	
Montaż obiektywu	C / CS	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
Wilgotność pracy	30% ~ 90% RH	
Temperatura pracy	od - 10°C do 50°C	
Wymiary	61(szer.) x 55(wys.) x 104,7(dł.)mm	
Masa	420g	
Pobór mocy	Max. 2,5W	
Zasilanie	DC12V (10,2V~4,5V) / AC24V (opcja)	