

# DCC-581F

## Cechy

- Przetwornik 1/3" Sony Super HAD CCD
- Wysoka rozdzielczość pozioma - 580 linii TV
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością w kolorze 0,05 Lux i 0,0002 Lux BW
- Szeroki zakres balansu bieli (1800K~10,500K)
- OSD (wyświetlanie na ekranie), 8 stref prywatności, detekcja ruchu
- Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR II – 3D
- DIS – stabilizator obrazu, HLC – kompensacja mocnego światła

## Specyfikacja

MODEL	DCC-581F	DCC-581FD	DCC-581FH
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD		
Wszystkie piksele	795(H) x 596(V)		
Efektywne piksele	752(H) x 582(V)		
Rozdzielczość pozioma	580 linii TV		
Częstotliwość skanowania	15,625KHz(H), 50Hz(V)		
Elektroniczna migawka	Automatyczna / Ręczna 1/50–1/120,000sek		
System skanowania	2:1 z przeplotem; 625 Linii / 50 Pól / 25 Ramek		
Minimalne oświetlenie	0,05 Lux (F1.2) (Kolor 50 IRE) 0,0002 Lux (F1.2) (Sens-up 256x 50 IRE)		
Stosunek sygnału do szumu	>52dB (AGC wyłączone)		
Wyjście video	1,0Vp-p / 75Ω; (Video 0,7Vp-p, Sync 0,3Vp-p)		
Synchronizacja	Wewnętrzna / Z sieci zasilającej (Line Lock)		
Dzień / noc	Kolor / B/W / Automatycznie wybieralna		
Balans bieli	ATW / AWC / Manualny (1800K~10,500K)		
Kompensacja tła	BLC / HLC / Wyłączona		
DNR II	Włączone / Wyłączone (poziom 1~32)		
AGC	Niska / Wysoka / Wyłączona		
DIS	Włączona / Wyłączona		
Detekcja ruchu	Włączona / Wyłączona		
Mirror / Flip	Horizontal / Vertical		
Strefy prywatności	8 programowalnych stref		
Sens-up	Włączone / Wyłączone (zakres 0~256x)		
Montaż obiektywu	Oprawa C / CS (blokada śruby)		
Sterowanie Iris	DC / Wideo		
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	290g	310g	510g z kablem
Pobór mocy	350mA	2,5 W	4,0W
Zasilanie	DC 12V	AC 24V, 50Hz	AC 230V, 50Hz

## Wymiary

