

Kamera dzień/noc z funkcją WDR

DWC-541F

Cechy

- Przetwornik Pixim 1/3" DPS ORCA Chip
- Wysoka rozdzielczość pozioma - 540 linii TV
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,08 Lux
- Funkcja WDR-120dB / 17-bitowy przetwornik
- OSD (wyświetlanie na ekranie), 6 stref prywatności, detekcja ruchu
- Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR

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

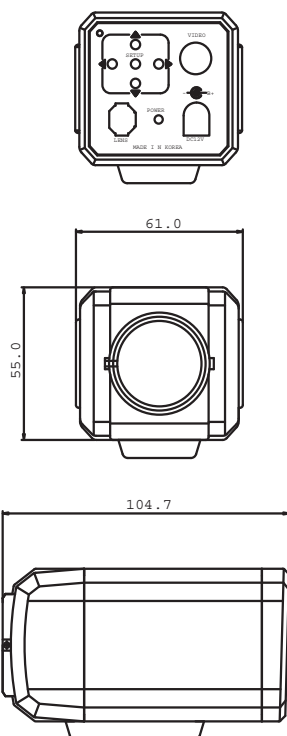
Zdjęcie



Specyfikacja

MODEL	DWC-541F
Przetwornik	1/3" DPS ORCA Chip
Efektywne piksele	720(H) x 540(V)
Rozdzielczość pozioma	Maksymalnie 540 linii TV
Częstotliwość skanowania	15.734KHz(H), 59.944KHz(V)
System	NTSC / PAL
Zoom cyfrowy	4x, Pan/Tilt
Minimalne oświetlenie	0,4 Lux (F1.2) (Kolor) 0,08 Lux (F1.2) (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
Balans bieli	Auto / ATW DESAT / AWC / Manualny
DSS	Wyłączona / zakres 2~32 pól / Własne
DNR	Włączona / Wyłączona
Mirror	Wyłączone / H.FLIP / V.FLIP / H-V.FLIP
AGC	Niska / Średnia / Wysoka
WDR	Maksymalnie 120dB / 17-bitów
ID kamery	Włączone / Wyłączone
Strefy prywatności	6 programowalnych stref
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	350mA
Zasilanie	DC 12V (10,2V~14,5V) AC 24V (Opcjonalnie)

Wymiary



Jednostka: mm