

# DIC-ZC10GIR

Kamera IR z zoomem

30x zoom, 520/570 linii TV, oświetlacz  
10 IR LED Giant o zakresie 100m

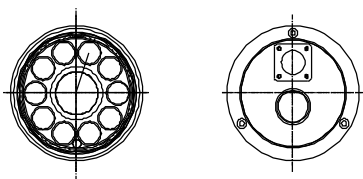
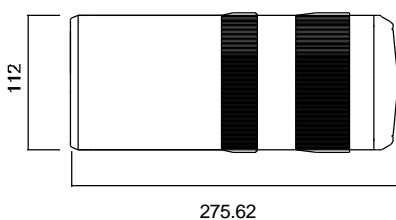
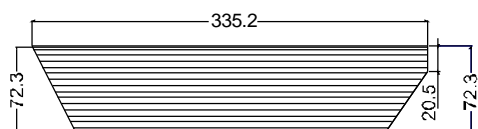
## Cechy

- Przetwornik Sony 1/4" Sony Super HAD CCD
- Rozdzielczość pozioma: 520 TVL (Kolor), 570 TVL (B/W)
- Oświetlacz: 10 IR LED Giant o zakresie 100m, czujnik zmierzchowy CDS
- Minimalne oświetlenie 0,00 Lux – tryb IR
- Obiektyw: 30x zoom, f=3,3-99mm
- Cyfrowa redukcja szumów za pomocą technologii SSNR
- Wodoodporna. zewnętrzna obudowa

## Zdjęcie



## Wymiary



Jednostka: mm

## Specyfikacja

MODEL	DIC-ZC10GIR	
Standard sygnału	NTSC	PAL
Przetwornik	1/4" Sony Super HAD CCD	
Efektywne piksele	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Rozdzielczość pozioma	Kolor: 520 TVL / B/W 570 TVL	
Elektroniczna migawka	1/60–1/120,000 sek	1/50–1/120,000 sek
Obiektyw	30x zoom optyczny, f=3,3–99mm	
Zoom cyfrowy	10x (całkowity zoom 300x)	
Minimalne oświetlenie	0,7 Lux (F1.8) (Kolor) 0,1 Lux (F1.8) (B/W) 0,00 Lux (IR LED włączone) (B/W)	
Stosunek sygnału do szumu	>50dB (AGC wyłączone)	
Wyjście video	1 Vp-p 75 Ω	
Synchronizacja	Wewnętrzna / Z sieci zasilającej (Line Lock)	
Focus	Automatyczne / Ręczne / One Shot	
Balans bieli	ATW / Indoor / Outdoor / AWC / Ręczny	
BLC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
SSNR	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
AGC	Normalna / Wysoka / Wyłączona	
Kontrola ostrości	Automatyczna / Ręczna	
Strefy prywatności	4 programowalne strefy	
LED	10 sztuk IR LED Giant, czujnik zmierzchowy CDS	
Zakres oświetlacza	100m ± 10m	
Sens-up	Auto / Wyłączone (zakres 2x–128x)	
OSD	Wbudowane w kamerę	
System komunikacji	RS-485 (255 ID)	
Funkcje specjalne	Wbudowana grzałka i zegar, funkcja mirror	
Temperatura pracy	-20°C–50°C	
Wilgotność pracy	30–85% RH	
Wymiary	112,0(średnica) x 335,2(długość)mm	
Masa	4,0kg	
Pobór mocy	DC 12V: 3,2A ~ DC 30V: 1,5A; AC 12V: 2,3A ~ AC 24V: 1,5A	
Zasilanie	DC 12V-30V, AC 12V-24V	