

# Zaawansowana funkcja WDR

Kamera kompaktowa typu dzień/noc



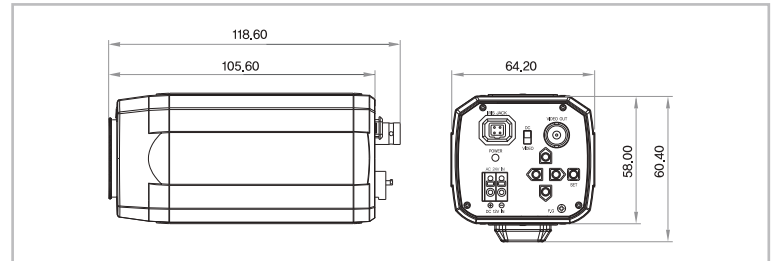
## DiGiEyes DE-DCC13MW(A)

MAX WDR



### WYMIARY

jednostka: mm



### CECHY PODSTAWOWE

- Przetwornik 1/3" SONY Super HAD Double Scan CCD
- MAX-WDR (Szeroki Zakres Dynamiki)
- Bardzo wysoka rozdzielczość – 600 linii TV
- Rzeczywisty tryb dzień/noc (ICR) & sens-up (x256)
- Funkcja SLC (Kompensacja bocznego światła)
- Zaawansowany Filtr DNR (3D DNR)
- Detekcja ruchu i maski prywatności (6 stref)
- Funkcja HME do rozpoznawania tablic rejestracyjnych pojazdów oraz D-Zoom (3x)
- Automatyczna regulacja podczerwieni zapobiegająca prześwietleniu obrazu
- Podwójne zasilanie (opcja)

### SPECYFIKACJA

	DE-DCC13MW(A)
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD Double Scan CCD
Efektywne piksele	752(H) x 582(V), 440K pikseli
System skanowania	625 linii, przeplot 2:1
Synchronizacja	Wewnętrzna / z linii zasilającej
Prędkość migawki	1/50~1/100,000 sek.
Wyjście video	VBS 1.0 Vp-p / 75Ohm
Stosunek sygnału do szumu	52dB (AGC wyl.)
Rozdzielczość	600 linii TV (kolor), 650 linii TV (cz./b.)
Minimalne oświetlenie	0.12 lux (kolor), 0.012 luxa (cz./b.), 0.0004 luxa (sens-up) /F1.2
Tryb dzień/noc	Automatycznie / kolor / czarnobiał
Balans bieli	ATW / AWC / ręczny / przycisk
Sens-up	Wyl. / 4x~256x
DNR	Wysoki / średni / niski / wyl.
WDR	Wł. / wyl. (poziom 1~10)
OSD	SLC, D.Zoom, DIS, detekcja ruchu, maski prywatności, HME i inne
Obiektyw	Mocowanie C/CS
Temperatura pracy	-10°C do +50°C
Wilgotność	Maks. 90% RH
Zasilanie	12VDC 180mA
Wymiary i waga	64,2 (szer.) x 60,4 (wys.) x 118,6 (dł.) mm, ok. 0.55 kg

