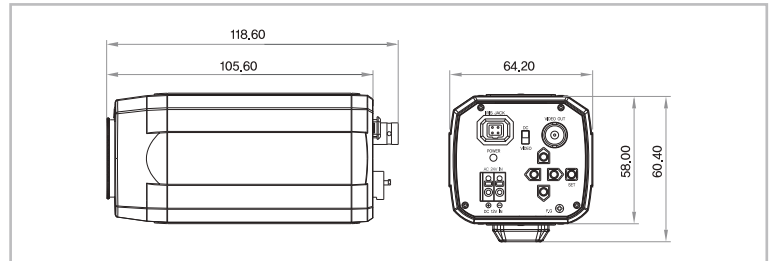




WYMIARY

jednostka: mm



CECHY PODSTAWOWE

- Przetwornik 1/3" SONY Super HAD II CCD
- D-WDR (Cyfrowy Szeroki Zakres Dynamiki)
- Wysoka rozdzielczość – 600 linii TV
- Cyfrowy tryb dzień/noc
- Zaawansowany filtr DNR (2D DNR)
- Detekcja ruchu i maski prywatności (4 strefy)
- HLC (kompensacja jasnego światła)
- Podwójne zasilanie, 230VAC (opcja)

SPECYFIKACJA

	DE-SCC13HB(A)
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD II 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 wył.)
Rozdzielczość	600 linii TV
Minimalne oświetlenie	0.12 lux (kolor), 0.014 uxa (cz./b.)
Tryb dzień/noc	Automatycznie / kolor / czarno-biały / zewnętrznie
Balans bieli	ATW1 / ATW2 / AWC → ustawienie / ręczny
DNR	Wł. / wyt.
D-WDR	Wł. / wyt.
OSD	Detekcja ruchu, maski prywatności, HLC 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