

Kamera dzień/noc o wysokiej rozdzielczości

DCC-500F

540 linii TV, Dzień/noc, 0,0008 Lux, Detekcja ruchu, Strefy prywatności

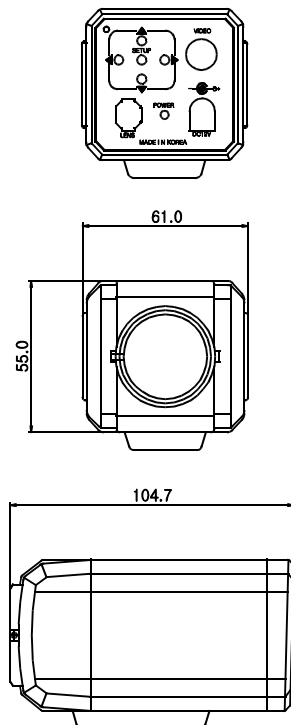
Cechy

- Przetwornik Sony 1/3" Super HAD CCD
- Wysoka rozdzielczość pozioma – więcej niż 540 linii TV
- Funkcja dzień/noc z wysoką czułością 0,0008 Lux
- Szeroki zakres balansu bieli (1800K~10,500K)
- OSD (wyświetlanie na ekranie), 4 strefy prywatności, detekcja ruchu
- Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR

Zdjęcie



Wymiary



Specyfikacja

MODEL	DCC-500F	
Standard sygnału	NTSC	PAL
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD	
Wszystkie piksele	811(H) x 508(V)	795(H) x 596(V)
Efektywne piksele	768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Rozdzielczość pozioma	Więcej niż 540 linii TV	
Częstotliwość skanowania	15.734KHz(H), 60(V)	15.625KHz(H), 50(V)
Elektroniczna migawka	1/60~1/120,000 sek	1/50~1/120,000 sek
Minimalne oświetlenie	0,3 Lux (F1.2) 50 IRE (Kolor) 0,0008 Lux (F1.2) 50 IRE (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	
Migawka	ESL / Manualna / Bez migotania	
Balans bieli	ATW / AWC / Manualny (1800K~10,500K)	
BLC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
DNR	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
AGC	Niska / Średnia / Wysoka / Wyłączona	
Regulacja ostrości	Włączona (poziom: 0~31) / Wyłączona	
ID kamery	Włączone / Wyłączone	
Strefy prywatności	4 programowalne strefy	
Sense-up	Auto / Wyłączone (zakres 2x~128x)	
Lustrzane odbicie	Włączone / Wyłączone (odbicie poziome)	
Montaż obiektywu	C / CS	
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	250mA	
Zasilanie	DC 12V (10,2V~14,5V) AC 24V (Opcjonalnie)	

Jednostka: mm

* Dodażyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne i aktualne. Jednak oferowane produkty podlegają ciągłemu udoskonaleniu, dlatego zastrzegamy sobie prawo zmian danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia

E-mail: dmax@dmaxcctv.pl www.dmaxcctv.pl

