

DCC-501F Kamera DZIEN/NOC o wysokiej rozdzielczości 12V DC D-MAX



Producent: D-Max
Cena netto: 503.25 zł
Cena brutto: 619.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DCC-501F Kamera DZIEN/NOC o wysokiej rozdzielczości 12V DC D-MAX

- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD High-Resolution CCD
- Wysoka rozdzielczość **540 linii TV** >
- Elektroniczna funkcja dzień/noc z wysoką czułością **0.002 Lux**
- OSD (wyświetlanie na ekranie) oraz szeroki zakres balansu bieli (1800°K ~ 10,500°K)
- **Redukcja obciążenia dysku oraz „efektu ducha” za pomocą technologii DNR**

Wspaniała czułość 0,002Lx, funkcja Day&Night

DCC-500F zapewnia wysokiej rozdzielczości kolorowe obrazy aż do 0,3Lx @ F1,2 w porze dziennej, gdy natężenie oświetlenia spadnie do pewnego poziomu, kamera przełącza się automatycznie do trybu monochromatycznego. Urządzenie posiada niezrównaną czułość 0,002Lx, co pozwala na pracę przy niskim oświetleniu w kolorze, dzięki funkcji Sens- up (Max. 128X). DCC-500F jest znakomitym wyborem do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, gdzie występują duże zmiany oświetlenia.

Wysoka rozdzielczość 540 linii TV

Przetwornik o dużych możliwościach Super HAD CCD firmy SONY oraz WinnerIII, nowo opracowany profesjonalny procesor DSP, dostarczając ultra ostry obraz, o rozdzielczości poziomej 540 linii TV. Stosunek sygnału do szumu na poziomie 50 dB również zapewnia silny sygnał wideo dając lepszą jakość obrazu.

Łatwe w obsłudze menu OSD/Ustawienie ID Kamery

Urządzenie wyświetla menu na ekranie, ułatwiając obsługę. Użytkownicy mogą wykorzystywać ID kamery do przydzielania jej nazwy, składającej się z do 15 znaków alfanumerycznych.

Strefy prywatności

Gdy DCC-500F obserwuje szeroki obszar, przechwytywane obrazy mogą być „maskowane”, w celu zapewnienia prywatności. Użytkownicy mogą łatwo konfigurować wielkość oraz pozycję

żądanych stref prywatności.

Szeroki zakres automatycznego balansu bieli

Technika automatycznego balansu bieli DCC-500F zapewnia prawdziwe kolory obrazów, bez tendencji do wyświetlania nadmiaru koloru czerwonego lub niebieskiego, co pokrywa szeroki zakres temperatur kolorów od 1 800°K~ 10 500°K.

Oszczędności dysku

Przy niskich poziomach oświetlenia, DNR radykalnie zmniejsza zarówno przypadkowy, jak i stały szum, a tym samym zapewnia wysoki stosunek sygnału do szumu oraz brak efektu duchów. W prostych słowach, wynikiem są jasne, ostre obrazy, również w najmniej sprzyjających warunkach oświetlenia. Brak jakiegokolwiek efektu duchów, który jest całkiem normalnym zjawiskiem przy słabym oświetleniu, oferuje wysoki poziom identyfikacji - duży plus tam, gdzie np., istnieje potrzeba rozpoznania tablic rejestracyjnych. Dodatkową korzyścią wynikającą z tej technologii jest zmniejszona wielkość plików z zarejestrowanym obrazem. Wielkość zarejestrowanych przez DVR obrazów jest zmniejszona o ogromne 70%, podczas zapisywania w formacie MPEG, oraz o 40% podczas wykorzystywania formatu JPEG

Parametry techniczne

MODEL	DCC-500F(PAL)
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD
Całkowita ilość pikseli	795(H)X596(V)
Efektywna ilość pikseli	752(H)X582(V)
Rozdzielczość	Więcej niż 540 linii TV
Częstotliwość skanowania	15.625KHz(H), 50(V)
Elektryczna migawka	1/50~1/120,000 sek
Minimalne oświetlenie	0,3 Lux (F1.2) (kolor) 0.002 Lux (F1.2) (Send-up)
Dzień/noc	Automatyczna / wyłączona
Migawka	ESL / Manualna / Flickerless
Balans bieli	ATW / AWC / MANUALNA(1800°K~10,500°K)
BLC	Niskie / Średnie / Wysokie / Wyłączone
AGC	Niskie / Średnie / Wysokie / Wyłączone
DNR	Niskie / Średnie / Wysokie / Wyłączone
Strefy prywatności & Detekcja ruchu	4 programowalne strefy
Regulacja ostrości	Włączone (poziom : 0 ~ 31) / wyłączone
ID kamery	Włączone / Wyłączone
Sens-up	Auto / Wyłączone (zakres 2x ~128x)
Stosunek sygnału do szumu	Więcej niż 50dB (AGC wyłączone)
Lustrzane odbicie	Włączone / Wyłączone (odbicie poziome)
Wyjście wideo	75 ohm
Montaż obiektywu	C / CS
Synchronizacja	Wewnętrzne
Sterowanie przysłoną	DC / VIDEO
Zakres wilgotności	30 % ~ 90 % RH
Temperatura pracy	- 10°C to 50°
Wymiary	61 (szer.) x 55 (wys.) x 104 (dł.) mm

Waga	300g
Źródło zasilania	DC 12 V(10.2V~14.5 V)

UWAGA! Kamera bez obiektywu