

DCC-501FH Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 230VAC D-MAX



Producent: D-Max

Cena netto: 552.03 zł

Cena brutto: 679.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

DCC-501FH Kamera DZIEŃ/NOC o wysokiej rozdzielczości 230VAC D-MAX

Parametry techniczne DCC-501FH:

- 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-501FH 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-501FH 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-501FH obserwuje szeroki obszar, przechwytywane obrazy mogą być „maskowane”, w celu zapewnienia prywatności. Użytkownicy mogą łatwo skonfigurować wielkość oraz pozycję żądanych stref prywatności.

Szeroki zakres automatycznego balansu bieli

Technika automatycznego balansu bieli DCC-501FH 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rozdzielczość | 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 | 230VA |

- UWAGA! Kamera bez obiektywu