

## DH-SD40112I-HC Kamera szybkoobrotowa 720p, 12x zoom DAHUA

**Producent:** Dahua

**Cena netto:** 1600.00 zł

**Cena brutto:** 1968.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa DH-SD40112I-HC** oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału bez jakichkolwiek opóźnień w transmisji, jak ma to miejsce w systemach IP. Model pracuje w trybie **HD 720p** i oferuje efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1280 x 960 (przy 25 / 50 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS **1/3" 1.3 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0.05 luksach (**F 1.4** - przy wł. IR). Wyposażony jest w obiektyw o ogniskowej 5.1 - 61.2 mm oraz **12x** zoom optyczny.

**DH-SD40112I-HC** firmy Dahua, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach **186 x 310 [mm]** i klasie szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **10 W** mocy a zasilane jest prądem zmiennym **24 V**.

### Kamera SD40112I HC Dahua wyposażona została w funkcje:

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych

częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.

- **AWB** (*Auto White Balance*), to technologia znacznie poprawiająca nasycenie i odwzorowanie kolorów w rejestrowanym obrazie. Pomaga to uzyskać jak najbardziej naturalne barwy, przy różnym oświetleniu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy nakierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.

### **Specyfikacja techniczna kamery szybkoobrotowej DAHUA SD40112I-HC:**

- Kamera szybkoobrotowa HDCVI wyposażona w 12x zoom optyczny
- **Rozdzielczość 720p, 1280 x 960 px (25 / 50 kl/s)**
- Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpx CMOS
- Maski prywatności: 24 obszary
- Progresywny system skanowania
- Czułość: 0.05 lux / F 1.6 (wł. IR)
- **Obiektyw: 5.1 ~ 61.2 mm**
- Mechaniczny filtr dzień / noc
- Zoom cyfrowy kamery: 16x
- Menu ekranowe oraz sterowanie PZT dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Funkcje preset (300) / ścieżka (8) / tras (5)
- Stosunek S/N: > 55 dB
- Prędkość Pan: 0.1° ~300° /s; Tilt: 0.1° ~200° /s
- Temperatura pracy: od -40 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasy IP66
- Zasilanie: 24 V AC
- Pobór mocy: 10 W (max.)
- Waga: 2.3 kg
- Wymiary:  $\Phi$  186 x 234 [mm]