

**DH-SD59212I-HC Kamera
szybkoobrotowa 1080p, HDCVI,
12x zoom, zasięg IR do 100 m
DAHUA**

Producent: Dahua

Cena netto: 2019.51 zł

Cena brutto: 2484.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa DH-SD59212I-HC firmy **Dahua** pracuje w systemie **HDCVI**. Została wyposażona w przetwornik Exmor CMOS **1/2.8" 2.0 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości **FullHD 1920x1080px**, oraz wysokiej jakości promiennik IR o zasięgu **do 100 metrów**.

Kamera posiada obiektyw o ogniskowej 5.1 - 61.2 [mm] (**12x zoom optyczny**), posiada również zoom cyfrowy 16x.

DH SD59230I-HC mieści się w metalowej obudowie o wymiarach śr. 186 x 310 [mm] i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. W zestawie znajduje się zasilacz oraz uchwyt ścienny.

Do zalet urządzenia należą również funkcje, tj.:

- **BLC (Back Light Compensation) / HLC** - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **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.
- **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 SD59212I-HC:

- Kamera szybkoobrotowa HDCVI wyposażona w 12x zoom optyczny
- **Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.8" 2.4 Mpx CMOS
- Zasięg IR: 100 metrów
- Maski prywatności: 24 obszary
- Progresywny system skanowania
- Czułość: 0 lux / F 1.6 (wł. IR)
- **Obiektyw: 5.1 ~ 61.2 mm**
- Mechaniczny filtr dzień / noc
- Zoom cyfrowy kamery: 16x
- Menu ekranowe oraz sterowanie PTZ dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Funkcje preset (300) / ścieżka (8) / tras (5)
- Stosunek S/N: > 50 dB
- Prędkość Pan: 0.1° ~300° /s; Tilt: 0.1° ~200° /s
- Temperatura pracy: od -40 °C do 70 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasy IP66
- Zasilanie: 24 V AC
- Pobór mocy: 12 W (max.)
- Waga: 3.5 kg
- Wymiary: Φ 186 x 310 [mm]