

**SD50220I-HC Kamera  
szybkoobrotowa 1080p, HDCVI,  
20x zoom, zasięg IR do 100 m  
DAHUA**

**Producent:** Dahua

**Cena netto:** 2109.76 zł

**Cena brutto:** 2595.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa SD50220I-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 **FullHD 1080p** i oferuje efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1920 x 1080 (przy 25 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS **1/2.8" 2.0 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0.05 luksach (**F 1.4** - przy wł. IR). Wyposażony jest w obiektyw o ogniskowej 4.3 - 129 mm oraz **20x** zoom optyczny.

**SD50220I-HC** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 186 x 253 [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 SD50220I 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 kierowaniu 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 SD50220I-HC:**

- Kamera szybkoobrotowa HDCVI wyposażona w 20x zoom optyczny
- **Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS
- Zasięg IR: do 100 metrów
- Maska prywatności: 24 obszary
- Progresywny system skanowania
- Czułość: 0.05 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Obiektyw: 4.3 ~ 129 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: > 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: 10 W (max.)
- Waga: 2.5 kg
- Wymiary:  $\Phi$  186 x 253 [mm]