

## DH-HAC-HDW1100M Kamera kopułowa 720p, promiennik podczerwieni do 30 m DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 168.29 zł  
**Cena brutto:** 207.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa DH-HAC-HDW1100M** oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału po **kablu koncentrycznym** nawet na odcinku do **800 metrów**, 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 720 (przy 25 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS **1/2.9" 1 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0 luksach (**F 1.2** - przy wł. IR).

Wyposażony jest w obiektyw 3.6 mm oraz w promiennik podczerwieni, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą w zasięgu **do 30 metrów** przy słabych warunkach świetlnych otoczenia.

**DH-HAC-HDW1100M** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 93.4 mm x 79.7 mm i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **2.5 W** mocy a zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HDW1100M 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 kopułowej DAHUA HAC-HDW1100M:**

- Kamera kopułowa HDCVI
- **Rozdzielczość 720p, 1280 x 720 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.9" 1 Mpx CMOS
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.2 (wł. IR)
- **Obiektyw: 3.6 mm**
- Mechaniczny filtr dzień / noc
- Odległość transmisji: ponad 800 metrów kablem koncentrycznym
- Menu ekranowe dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasy IP67
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 2.5 W (max.)
- Waga: 0.35 kg
- Wymiary:  $\Phi$  93.4 x 79.7 [mm]