

## HAC-HDBW2120RP-VF Kamera kopułowa 720p, 1.3MPx, HDCVI DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 409.76 zł  
**Cena brutto:** 504.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa HAC-HDBW2120RP-VF** oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału po kablu koncentrycznym na odcinku do **500 metrów** bez jakichkolwiek opóźnień w transmisji. Urządzenie posiada przetwornik Progressive Scan CMOS **1/3" 1.3 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości HD 720p (efektywna liczba pikseli: 1355 x 977).

Kamera została wyposażona w **obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów**.

**HAC-HDBW2120RP-VF** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 122 x 89 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **5 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HDBW2120RP-VF 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 kopułowej DAHUA HAC-HDBW2120RP VF**

- Kamera kopułowa HDCVI
- Rozdzielczość 1080p, 1280 x 960 px (25 kl/s)
- **Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpx Progressive Scan CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów**
- Czułość: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw, ogniskowa: 2.7 ~ 12 mm**
- Pamięć: MicroSD (**max. 128 GB**)
- Kąt widzenia H: 92° ~ 28°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/100 000 [s]
- Mechaniczny filtr ICR
- Interfejs sieciowy: RJ-45
- Odległość transmisji: do 500 metrów kablem koncentrycznym
- Menu ekranowe dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa:
  - zewnętrzna, klasa szczelności IP67
  - wandaloodporna: IK10
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 5 W (max.)
- Waga: 0.50 kg
- Wymiary: 122 x 89 [mm]