

## HAC-HDBW1200RP-VF Kamera kopułowa 1080p, 2.0MPx, HDCVI DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 369.92 zł  
**Cena brutto:** 455.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa HAC-HDBW1200RP-VF** oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału po kablu koncentrycznym na odcinku ponad **500 metrów** bez jakichkolwiek opóźnień w transmisji. Urządzenie posiada przetwornik CMOS **1/2.7" 2.0 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: 1930x1088).

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

**HAC-HDBW1200RP-VF** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach śr. 122 x 89 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **4.1 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HDBW1200RP VF Dahua wyposażona została w funkcje:

- **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.
- **2D-DNR (2D 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-HDBW1200RP-VF:**

- Kamera kopułowa HDCVI
- **Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.2 (wł. IR)
- **Obiektyw: zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm**
- Mechaniczny filtr ICR
- Odległość transmisji: ponad 500 metrów kablem koncentrycznym
- Menu ekranowe dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa:
  - zewnętrzna, klasy IP67
  - wandaloodporna: IK10
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 4.1 W (max.)
- Waga: 0.45 kg
- Wymiary:  $\Phi 122 \times 89$  [mm]