

## HAC-HDW1200RP-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-HDW1200RP-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-HDW1200RP-VF** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach śr. 119 x 97.4[mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **3.8 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HDW1200RP 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-HDW1200RP-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: zmiennogniskowy 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
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 3.8 W (max.)
- Waga: 0.55 kg
- Wymiary:  $\Phi$  119 x 97.4 [mm]