

## HAC-HFW1200RP-VF-IRE6 Kamera tubowa 1080p, 2.0MPx, HDCVI/CVBS DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 379.67 zł  
**Cena brutto:** 467.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa HAC-HFW1200RP-VF-IRE6** 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: 1920 x 1080).

Kamera została wyposażona w **obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 60 metrów**.

**HAC HFW1200RP VF IRE6** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 213 x 80 x 72 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **8.5 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HFW1200RP VF IRE6 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.
- **2DNR (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 tubowej DAHUA HAC-HFW1200RP-VF-IRE6:

- Kamera tubowa HDCVI/CVBS
- **Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS
- Maksymalny zasięg IR: **do 60 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Obiektiw 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
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 8.5 W (max.)
- Waga: 0.67 kg
- Wymiary: 213 x 80 x 72 [mm]