

## HAC-HFW2220RP-VF-IRE6 Kamera tubowa 1080p, 2MPx, HDCVI DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 592.68 zł  
**Cena brutto:** 729.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa HAC-HFW2220RP-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 Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: **1984 x 1121**).

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

**HAC HFW2220RP VF IRE6** firmy Dahua, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 72 x 80 x 212.8 [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 lub PoE.

Kamera nie jest już dostępna. Została wycofana z oferty.

### Kamera HAC HFW2220RP 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.

- **3DNR** (*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-HFW2220RP-VF-IRE6**

- Kamera: tubowa HDCVI
- **Rozdzielczość: 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- **Przetwornik: 1/2.8" 2.0 Mpx CMOS Progressive Scan**
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/100 000 [s]
- Maksymalny zasięg IR: do 60 metrów (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Obiektyw, długość ogniskowej: 2.7 - 12 mm**
- Kąt widzenia: 98° ~ 30°
- Mechaniczny filtr ICR
- Pamięć: **MicroSD (max. 128 GB)**
- Odległość transmisji: ponad 500 metrów kablem koncentrycznym
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasy IP67
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 5 W (max.)
- Waga: 0.65 kg
- Wymiary: 72 x 80 x 212.8 [mm]