

## IPC-HFW2220RP-VFS Kamera IP 2.0 MPx, zewnętrzna, tubowa, zasięg IR do 30m DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 760.16 zł  
**Cena brutto:** 935.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa IPC-HFW2220RP-VFS** oparta jest o technologię **IP** i posiada przetwornik Progressive CMOS **1/2.8" 2 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: 1920 x 1080). Kamera została wyposażona w regulowany **obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów**.

**DH-IPC-HFW2220R-VFS** 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 **4 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera IPC HFW2220RP-VFS 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 IPC-HFW2220RP-VFS

- Kamera tubowa IP
- Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)
- **Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx Progressive CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów**
- Czułość:
  - kolor: 0.01 lux / F1.4
  - B/W: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw, ogniskowa: 2.7 ~ 12 mm**
- Kąt widzenia H: 98° ~ 30°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/100 000 [s]
- Mechaniczny filtr ICR
- **Pamięć masowa: karta MicroSD (max. 128 GB)**
- Interfejs sieciowy: RJ-45 (10/100 Base-T)
- Kompatybilność: ONVIF, CGI
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 4 W (max.)
- Waga: 0.65 kg
- Wymiary: 213 x 80 x 72 [mm]