

## HAC-HFW1200SP-0360B Kamera tubowa 1080p, 2.0MPx, HDCVI DAHUA

**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 230.08 zł  
**Cena brutto:** 283.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa HAC-HFW1200SP-0360B** oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału po **kablu koncentrycznym** nawet na odcinku do **500 metrów**, bez jakichkolwiek opóźnień w transmisji, jak ma to miejsce w systemach IP. Model pracuje w trybie **FullHD 1080p** i oferuje efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1930 x 1088 (przy 25 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS SONY IMX **1/2.7" 2 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0 luksach (**F 2.0** - przy wł. IR).

Wyposażony jest w obiektyw 3.6 mm oraz w promiennik podczerwieni, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą w zasięgu **do 30 metrów** przy słabych warunkach świetlnych otoczenia.

**HAC-HFW1200SP** firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 70 x 165 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **3.6 W** mocy a zasilane jest prądem stałym 12 V.

### Kamera HAC HFW1200SP 0360B 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 tubowej DAHUA HAC-HFW1200SP 0360B:

- Kamera tubowa 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 2.0 (wł. IR)
- **Obiektyw: 3.6 mm (kął widzenia 89.9°)**
- 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: 3.6 W (max.)
- Waga: 0.35 kg
- Wymiary:  $\Phi$  70 x 165 [mm]