

HAC-HFW2120RP-VF Kamera tubowa 720p, 1.3MPx, HDCVI/CVBS DAHUA

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



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa HAC-HFW2120RP-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 **1/3" 1.3 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości HD 720p (efektywna liczba pikseli: 1305x1049).

Kamera została wyposażona w regulowany **obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów**.

HAC-HFW2120RP-VF 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 **2.6 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

Kamera HAC HFW2120RP VF 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.
- **DNR (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-HFW2120RP VF

- Kamera tubowa HDCVI + 960H
- Rozdzielczość 720p, 1305 x 1049 px (25 kl/s)
- **Przetwornik: 1/3" 1.3 Mpx CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.2 (wł. IR)
- **Regulowany obiektyw, ogniskowa: 2.7 ~ 12 mm**
- Kąt widzenia H: 87.6°~27.9°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/100 000 [s]
- Odległość transmisji: ponad 500 metrów kablem koncentrycznym
- Menu ekranowe dostępne poprzez kabel sygnałowy z poziomu rejestratora
- Wyjście wideo: 1 kanał BNC **HDCVI / CVBS**
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 2.6 W (max.)
- Waga: 0.55 kg
- Wymiary: 213 x 80 x 72 [mm]