

DH-HAC-HDW2120R-VF Kamera kopułowa 720p, promiennik podczerwieni do 30 m DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 251.95 zł
Cena brutto: 309.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa DH-HAC-HDW2120R-VF oparta jest o technologię **HD-CVI** i umożliwia przesył sygnału po **kablu koncentrycznym** nawet na odcinku do **800 metrów**, bez jakichkolwiek opóźnień w transmisji, jak ma to miejsce w systemach IP. Model pracuje w trybie **HD 720p** i oferuje efektywną ilość pikseli przy rozdzielczości **1305 x 1049 (przy 25 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS **1/3" 1.4 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0 luksach (**F 1.2** - przy wł. IR).

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

DH-HAC-HDW2120R-VF firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 119 mm x 97.4 mm i klasie szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **4.4 W** mocy a zasilane jest prądem stałym 12 V.

Kamera DH HAC HDW2120R 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 kopułowej DAHUA HAC-HDW2120R-VF:

- Kamera kopułowa HDCVI + 960H
- **Rozdzielczość 720p, 1305 x 1049 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/3" 1.4 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°
- Mechaniczny filtr dzień / noc
- 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 IP66
- Zasilanie: 12 V DC
- Pobór mocy: 4.4 W (max.)
- Waga: 0.55 kg
- Wymiary: Φ 119 x 97.4 [mm]