

HAC-HDW1200MP-0360B Kamera kopułowa 1080p, 2.0MPx, HDCVI DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 200.00 zł
Cena brutto: 246.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa HAC-HDW1200MP 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 **1/2.7" 2 Mpx** oraz generuje wyrazisty obraz przy minimalnym oświetleniu o 0 luksach (**F 1.2** - 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-HDW1200MP firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 119 mm x 97.4 mm i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **2.5 W** mocy a zasilane jest prądem stałym 12 V.

Kamera HAC HDW1200M 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 kopułowej DAHUA HAC-HDW1200MP:

- Kamera kopułowa HDCVI
- **Rozdzielczość 1080p, 1930 x 1088 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.7" 2 Mpx CMOS
- Maksymalny zasięg IR: **do 30 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.2 (wł. IR)
- **Obiektyw: 3.6 mm (kąt widzenia 88°)**
- 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: 2.5 W (max.)
- Waga: 0.55 kg
- Wymiary: Φ 93.4 x 79.7 [mm]