

HAC-HFW1200RMP-0360B Kamera tubowa 1080p, 2.0MPx, HDCVI DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 179.67 zł
Cena brutto: 221.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa HAC-HFW1200RMP-0360B 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 **1/2.7" 2.0 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości FullHD 1080p (efektywna liczba pikseli: 1930x1088).

Kamera została wyposażona w **obiektyw o ogniskowej 3.6 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 20 metrów**.

HAC-HFW1200RMP 0360B firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach śr. 70 x 154 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **3.5 W** mocy i zasilane jest prądem stałym 12 V.

Kamera HAC HFW1200RMP 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-HFW1200RMP 0360B:

- Kamera tubowa HDCVI
- **Rozdzielczość 1080p, 1920 x 1080 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1/2.7" 2.0 Mpx CMOS
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/50 ~ 1/100 000 [s]
- Maksymalny zasięg IR: **do 20 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 1.4 (wł. IR)
- **Obiekt, długość ogniskowej: 3.6 mm**
- Kąt widzenia H: 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: 3.5 W (max.)
- Waga: 0.3 kg
- Wymiary: śr. 70 x 154 [mm]