

DH-HAC-HFW1100RM-0360B Kamera tubowa 720p, 1.0MPx, HDCVI DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 143.98 zł
Cena brutto: 177.10 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa DH-HAC-HFW1100RM-0360B 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 **1280 x 720 (przy 25 kl/s)**. Posiada przetwornik CMOS **1 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 20 metrów** przy słabych warunkach świetlnych otoczenia.

DH-HAC-HFW1000RMP firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 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 a zasilane jest prądem stałym 12 V.

Kamera DH HAC HFW1100RM 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-HFW1100RM:

- Kamera tubowa HDCVI
- **Rozdzielczość 720p, 1280 x 720 px (25 kl/s)**
- Przetwornik: 1.0 Mpx CMOS
- Maksymalny zasięg IR: **do 20 metrów** (Inteligentna podczerwień)
- Czułość: 0 lux / F 2.0 (wł. IR)
- **Obiektyw: 3.6 mm (kął widzenia 79.9°)**
- Mechaniczny filtr ICR
- Odległość transmisji: ponad 800 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: Φ 70 x 154 [mm]