

IPC-HFW4421EP-0360B Kamera tubowa IP 4.0Mpx, bullet, IR do 40m DAHUA

Producent: Dahua
Cena netto: 598.37 zł
Cena brutto: 736.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa IPC-HFW4421EP oparta jest o technologię **IP** i posiada przetwornik CMOS **1/3" 4.0 Mpx** generujący obraz w rozdzielczości **2688 x 1520** pikseli. Kamera została wyposażona w **obiektyw o ogniskowej 3.6 mm** oraz w promiennik podczerwieni o zasięgu **do 40 metrów**.

IPC-HFW4421EP firmy **Dahua**, mieści się w metalowej obudowie o wymiarach 180 x 70 x 70 [mm] i klasie szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Pobiera maksymalnie **6 W** mocy i zasilane jest prądem 12 V / PoE (802.3af).

Kamera IPC HFW4421EP Dahua wyposażona została w funkcje:

- **WDR 120dB**, 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.
- **3DNR (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 IPC-HFW4421EP

- Kamera tubowa IP
- Rozdzielczość 4 Mpx, 2560 x 1440 px (20 kl/s)
- **Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS**
- Maksymalny zasięg IR: **do 40 metrów**
- Czułość: 0 lux / F 2.0 (wł. IR)
- **Obiektyw: 3.6 mm**
- Kąt widzenia H: 84°
- Prędkość elektronicznej migawki: 1/3 ~ 1/10 000 [s]
- Mechaniczny filtr ICR
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Obudowa: zewnętrzna, klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12 V DC / PoE 802.3af
- Pobór mocy: 6 W (max.)
- Waga: 0.40 kg
- Wymiary: 180 x 70 x 70 [mm]