

## **HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 Kamera HDCVI, 8.0 Mpx, 3.7-11mm, tubowa, DAHUA**

**Producent:** Dahua

**Cena netto:** 1768.29 zł

**Cena brutto:** 2175.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Kamera HDCVI 8.0 Mpx** o symbolu **HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 DAHUA**. Należy do **serii urządzeń opartych na technologii HDCVI**. Pozwalają one na uzyskanie obrazu w cyfrowej jakości HD oraz transmisje danych poprzez okablowanie koncentryczne. Dzięki takiemu rozwiązaniu, możliwe jest wykorzystanie istniejącej infrastruktury okablowania koncentrycznego oraz kamer analogowych. Ułatwia to znacznie proces instalacji, a także redukuje jej koszt. Pozwala również na szybką rozbudowę systemu w późniejszym czasie.

HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 wyposażona jest w **zmiennooogniskowy obiektyw w zakresie 3.7-11 mm (motozoom)** oraz promiennik IR o zasięgu do 100 metrów.

Kamera HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 posiada **obudowę tubową o klasie szczelności IP67**.

### **Parametry podstawowe kamery HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 DAHUA:**

- Kamera tubowa HD-CVI z **promiennikiem IR**
- Rozdzielczość: **8.0 Mpx**
- Obiektyw zmiennooogniskowy: **3.7-11 mm (motozoom)**
- Zasięg **do 100 metrów**
- **Standard: HD-CVI**
- **Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1**
- Przetwornik: 1/2" Progressive Scan CMOS
- Funkcje: Dzień / Noc ICR, AGC, WDR (120dB), BLC/HLC, 3D-NR, DEFOG
- Wymiary: 273 x 95 x 95 [mm]

### **Specyfikacja techniczna kamery HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711 DAHUA:**

<b>Model</b>	<b>HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711</b>
<b>Producent</b>	<b>DAHUA</b>
Standard	HDCVI
Przetwornik	1/2" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy	8.3 Mpx
Rozdzielczość	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD
Współpraca z oświetlaczem IR	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Wyjście wideo	HD-CVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw	3.7-11 mm (motozoom)
Kąt widzenia	112°~46°
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Audio	Wejście na mikrofon zewnętrzny - JACK mono
Wejścia / wyjścia alarmowe	2 / 1
Interfejs RS-485	Tak
Zasięg oświetlacza IR	100 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Wybrane funkcje	Obiektyw motozoom 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni Automatyczny balans bieli Detekcja ruchu Strefy prywatności Detekcja utraty ostrości obiektywu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Urządzenie posiada wbudowaną grzałkę
Menu ekranowe OSD	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie	12 V DC / 1530 mA 24 V AC / 765 mA Wyjście zasilania : 12 V DC @ Wtyk 2.1/5.5 mm, max. 4 W
Pobór mocy	≤ 18,4 W
Obudowa	Metalowa
Kolor	Biały
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporna	IK10
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Waga	1.11 kg
Wymiary	273 x 95 x 95 mm
Typ obudowy	Tubowa
Gwarancja	3 lata

### **Akcesoria dedykowane do kamery HAC-HFW1400RP-VF-27135 DAHUA:**

- Puszka montażowa PFA121 DAHUA (Junction Box)
- Uchwyt mocujący do słupa PFA152-E DAHUA (Pole mount)