

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw3802ep-zh-3711-p-15463.html>



## Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW3802EP-ZH-3711

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 968,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 600,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>16852</b>       |
| Producent        | <b>Dahua</b>       |

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 3.7 ... 11 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Za pośrednictwem jednego kabla koncentrycznego transmitowane mogą być trzy sygnały: wizyjny, dźwiękowy i sterujący. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Standard:                      | HD-CVI, PAL   |
| Przetwornik:                   | 1/2 " Progressive Scan CMOS   |
| Wielkość matrycy:              | 8.3 Mpx   |
| Rozdzielczość:                 | 3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD ,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx  |
| Obiektyw:                      | 3.7 ... 11 mm - Motozoom  |
| Kąt widzenia:                  | 112 ° ... 46 °  |
| Wyjście wideo:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD-CVI, 1 Vpp / 75 Ω</li> <li>• PAL, 1 Vpp / 75 Ω</li> </ul> |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 100 m   |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):    | > 65 dB   |
| Audio:                         | Wejście na mikrofon zewnętrzny - JACK mono  |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wejścia / wyjścia alarmowe: | 2 / 1   |
| Interfejs RS-485:           |   |
| Menu ekranowe OSD:          | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA   |
| Wybrane funkcje:            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> </ul> |
| Zasilanie:                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1530 mA,</li> <li>• 24 V AC / 765 mA,</li> <li>• Wyjście zasilania : 12 V DC, @ Wtyk 2.1/5.5 mm max. 4 W</li> </ul>  |
| Pobór mocy:                 | < 18.4 W  |
| Obudowa:                    | Compact, Metalowa   |
| Kolor:                      | Biały   |
| Klasa szczelności:          | IP67  |
| Temperatura pracy :         | -40 °C ... 60 °C  |
| Waga:                       | 1.11 kg   |
| Wymiary:                    | 273 x 95 x 95 mm  |
| Producent / Marka:          | DAHUA   |
| Gwarancja:                  | 3 lata  |