

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw3231ep-zh-2mpix-p-12491.html>



## Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW3231EP-ZH 2Mpix

Cena brutto	<b>1 765,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 435,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13423</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Standard:	HD-CVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - <b>Motozoom</b>
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 ° ... 36 ° (dane producenta)</li> <li>• 91 ° ... 33 ° (nasze testy)</li> </ul>
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
Wejście Audio:	1 x CINCH
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Menu ekranowe OSD:	, Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• D-ZOOM - Zoom cyfrowy</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• Detekcja ruchu</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Rozdzielczość : 720p / 1080p</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 1910 mA</li> <li>• 24 V AC / 950 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	< 22.9 W

---

Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	1.13 kg
Wymiary:	273 x 95 x 95 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	2 lata