

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw1400s-poc-0280b-p-18021.html>



## Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW1400S-POC-0280B

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>382,53 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>311,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>19804</b>      |
| Producent        | <b>Dahua</b>      |

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/3" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface).

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. 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.

Zastosowana w urządzeniu technologia PoC (Power over Coaxial) pozwala zasilić kompatybilne z tym standardem kamery po kablu koncentrycznym bezpośrednio z rejestratora, eliminując tym samym potrzebę stosowania dodatkowych przewodów, lub zasilaczy. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

**Uwaga!** W rozdzielczości 4 Mpx kamera współpracuje jedynie z rejestratorami DAHUA obsługującymi tę rozdzielczość.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Standard:                   | HD-CVI, PAL   |
| Wielkość matrycy:           | 4.1 Mpx   |
| Przetwornik:                | 1/3 " Progressive Scan CMOS   |
| Rozdzielczość:              | 2560 x 1440 - 3.7 Mpx ,<br>1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p<br>960 x 576 - 960H, PAL              |
| Wyjście wideo:              | HD-CVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω   |
| Obiektyw:                   | 2.8 mm  |
| Kąt widzenia:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ° (dane producenta)</li> <li>• 96 ° (nasze testy)</li> </ul> |
| Stosunek sygnał/szum (S/N): | > 65 dB   |
| Zasięg oświetlacza IR:      | 30 m  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna   |
| Wybrane funkcje:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Strefy prywatności</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> </ul> |
| Menu ekranowe OSD:             | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator  |
| Zasilanie:                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoC,</li> <li>• 12 V DC / 360 mA</li> </ul>   |
| Pobór mocy:                    | ≤ 4.4 W  |
| Obudowa:                       | Compact, Aluminium   |
| Kolor:                         | Biały  |
| Klasa szczelności:             | IP67   |
| Temperatura pracy :            | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga:                          | 0.38 kg  |
| Wymiary:                       | 165 x 70 x 72 mm   |
| Obsługiwane języki:            | angielski, chiński, francuski, hiszpański, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, włoski   |
| Producent / Marka:             | DAHUA  |
| Gwarancja:                     | 3 lata   |