

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-t1a21-0280b-2mpix-p-18014.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-T1A21-0280B 2Mpix

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>237,39 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>193,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>19797</b>      |
| Producent        | <b>Crow</b>       |

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Zmiany standardu można dokonać za pomocą rejestratora - wchodząc w menu OSD kamery, lub przy pomocy kontrolera PFM820.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 5 Mpx (AHD) / max. 8 Mpx (HD-CVI / HD-TVI). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Standard:                      | AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL  |
| Przetwornik:                   | 1/2.7 " Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:              | 2.1 Mpx  |
| Rozdzielczość:                 | 1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p   |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 20 m   |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna   |
| Obiektyw:                      | 2.8 mm, F1.2   |
| Kąt widzenia:                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 ° (dane producenta)</li> <li>• 100 ° (nasze testy)</li> </ul> |
| Współpraca z oświetlaczem IR:  | ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni   |
| Stosunek sygnał/szum (S/N):    | > 65 dB  |
| Wyjście wideo:                 | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω   |
| Wybrane funkcje:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> </ul>            |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul> |
| Menu ekranowe OSD:  | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator  |
| Klasa szczelności:  | IP40   |
| Zasilanie:          | 12 V DC / 230 mA   |
| Pobór mocy:         | ≤ 2.3  |
| Obudowa:            | Dome, Tworzywo sztuczne  |
| Wandaloodporna:     |  |
| Kolor:              | Biały  |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga:               | 0.08 kg  |
| Wymiary:            | Ø 85 x 69 mm   |
| Producent / Marka:  | DAHUA  |
| Gwarancja:          | 3 lata   |