

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1200emp-0280b-p-19519.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1200EMP-0280B

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>284,13 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>231,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>21421</b>      |

### Opis produktu

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

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

### SPECYFIKACJA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Standard:                      | AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL  |
| Przetwornik:                   | 1/2.7 " CMOS   |
| Wielkość matrycy:              | 2.0 Mpx  |
| Rozdzielczość:                 | 1920 x 1080 - 1080p<br>1280 x 720 - 720p   |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 50 m   |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna   |
| Obiektyw:                      | 2.8 mm, F2.0   |
| 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   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Audio:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI</li> </ul>   |
| Wybrane funkcje:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> </ul> |
| Menu ekranowe OSD:  | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA  |
| Klasa szczelności:  | IP67   |
| Zasilanie:          | 12 V DC / 240 mA   |
| Obudowa:            | Dome, Metalowa   |
| Wandaloodporna:     |  |
| Kolor:              | Biały  |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga:               | 0.43 kg  |
| Wymiary:            | Ø 106 x 94 mm  |