

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1500tmq-a-0280b-s-p-23618.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1500TMQ-A-0280B-S

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>476,01 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>387,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>26062</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### Opis produktu

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

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

### SPECYFIKACJA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Standard:                      | HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS   |
| Przetwornik:                   | 1/2.7" Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:              | 5 Mpx   |
| Rozdzielczość:                 | 2880 x 1620 - 5 Mpx - tylko HD-CVI; Format obrazu 16:9,<br>2560 x 1440 - 3.7 Mpx,<br>1920 x 1080 - 1080p - tylko HD-CVI,<br>960 x 576 - 960H, PAL |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 60 m  |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna  |
|                                |   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Obiektyw:        | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>111 ° (dane producenta)</li> <li>•</li> <li>107 ° (nasze testy)</li> </ul>   |
| Wyjście wideo:   | AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω   |
| Audio:           | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>Wbudowany mikrofon,</li> <li>•</li> <li>Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI</li> </ul>  |
| Wybrane funkcje: | <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>•</li> <li>2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>•</li> <li>BLC/ILC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>•</li> <li>ICR - Mechaniczny filtr podczervenieni</li> <li>•</li> <li>Tryb dzień/noc</li> <li>•</li> <li>AGC - Automatywna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>•</li> <li>Automatyczny balans bieli</li> <li>•</li> </ul> |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | <p>Strzely pyrowo/ci</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Mirror - Odlicie lustrzane obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Sharpness - Wyostczenie krawedzi obrazu</p> |
| Menu ekranowe OSD:  | Menu OSD dost'pne poprzez rejestrator DAHUA  |
| Zasilanie:          | 12 V DC / 440 mA   |
| Pobór mocy:         | 5.2 W  |
| Obudowa:            | Dome, Metal + Plastik  |
| Klasa szczelnosci:  | IP67   |
| Kolor:              | Bia/y  |
| Wandaloodporna:     | NIE  |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C   |
| Waga:               | 0.43 kg  |
| Wymiary:            | Ø 122 x 99 mm  |