

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdbw2231ep-0280b-p-15456.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDBW2231EP-0280B

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>482,16 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>392,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>16843</b>      |
| Producent        | <b>Dahua</b>      |

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.9" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Kamery z serii "Starlight" wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. 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.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Standard:                      | AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL   |
| Przetwornik:                   | 1/2.8 " CMOS   |
| Wielkość matrycy:              | 2.1 Mpx  |
| Rozdzielczość:                 | 1920 x 1080 - 1080p ,<br>1280 x 720 - 720p ,<br>960 x 576 - 960H, PAL                                      |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 30 m   |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna   |
| Obiektyw:                      | 2.8 mm   |
| Kąt widzenia:                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 ° (dane producenta)</li> <li>• 104 ° (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 / PAL, 1 Vpp / 75 Ω  |
| Audio:                         | -  |
| Wybrane funkcje:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> </ul>     |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 8</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu</li> </ul> |
| Menu ekranowe OSD:  | Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA   |
| Zasilanie:          | 12 V DC / 290 mA  |
| Pobór mocy:         | ≤ 3.5 W   |
| Obudowa:            | Dome, Metalowa  |
| Kolor:              | Biały   |
| Wandaloodporna:     | IK10  |
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C  |
| Waga:               | 0.3 kg  |
| Wymiary:            | Ø 110 x 82 mm   |
| Producent / Marka:  | DAHUA   |
| Gwarancja:          | 3 lata  |