

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1400emp-0280b-p-16629.html>

## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1400EMP-0280B

Cena brutto	<b>325,95 zł</b>
Cena netto	<b>265,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17101</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Najważniejsze cechy

- Przetwornik 1/3" 4.1MP CMOS
- Wysoka jakość obrazu: 30 kł/s @ 4MP
- Duży zasięg transmisji (do 500m) z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω (do 300m z wykorzystaniem skrętki)
- Funkcje: HLC, AWB, AGC, BLC, 2DNR, DWDR
- Mechaniczny filtr ICR
- Obiektyw 2,8mm
- Max zasięg reflektora Smart IR 30m
- Zasilanie DC12V
- Stopień ochrony IP67

Standard	HD-CVI, PAL
Przetwornik	1/3" CMOS
Wielkość matrycy	4.1 Mpx
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>● 2560 x 1440 - 3.7 Mpx,</li><li>● 1920 x 1080 - 1080p,</li><li>● 1280 x 720 - 720p,</li><li>● 960 x 576 - 960H, PAL</li></ul>
Zasięg oświetlacza IR	50 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Współpraca z oświetlaczem IR	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	100 ° (dane producenta), 97 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 65 dB
Wyjście wideo	HD-CVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Audio	Brak
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>● ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>● BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego</li><li>● HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li></ul>

- Detekcja ruchu - maks. 4 strefy Strefy prywatności - maks. 8
- Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
- AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- Automatyczny balans biały

Menu ekranowe OSD	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie	12 V DC / 340 mA
Pobór mocy	≤ 4.1 W
Obudowa	Dome, Metalowa
Wandaloodporna	Tak
Kolor	Biały
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Waga	0.44 kg
Wymiary	Ø 106 x 94 mm
Producent / Marka	DAHUA
Gwarancja	3 lata